

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

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

Należyte opracowanie niniejszego planu
pod względem technicznym
stwierdzam :



Poznań marzec 2016 r.

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rds.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	pef b duże		5 7	II III	12				4,1 0,6 --- 4,7 3,1	CP-1,53
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 9l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9	1,0	um um duże		2 4 5	II II I	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,61
c		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,05 ha So 86l., Info: Zrąb 2014 r, 10% BMśw	SO	PRZES SO	86				23 21		3		20			ODN-ZRB-2,19
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um prz		17 15	II	13	184	585	22,6 7,1	TP-3,17	
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so. czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um duże		26 22	II	3	343	640	10,2 5,5	TP-1,87	
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, So.b 65l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 42l. w cz. SW luka 0,1 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,2	um um duże		20 20	II	12	358	1430	33,2 8,3	TP-3,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,03 0,50 0,02 0,30 0,10 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	13,17 13,17 13,17 13,17	2,19 2,19 2,19 2,19	1,03 1,03 1,03 1,03		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,39 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,39 Powiat międzychodzki (14) = 16,39 Woj. wielkopolskie (30)											2675	72,3		
2 a b c	3,05 1,35 1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 5%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha So 50l., OP. Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) PRZES SO SO	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ SO SO	86 45 45 16 16 50 140	1,0 0,8 0,9	um um duże um um prz um um duże	22 16 16 5 7	20 15 16 II II	III III II II	3 13 23 4 3	273 143 26 169 10 3 13	835 195 35 230 10 3 13	13,9 4,6 7,5 0,9 --- 8,4 6,2 3,0 0,3 --- 3,3 3,0	TP-3,05 TP-1,35 CP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 86l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	25	21	II	3	381	790	12,6 6,1	TP-2,08
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 110l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So 110l., OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 9 szt., Info: 5%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	69 140	1,0	um um duże	24 60	21 27	II	12 3	334	1965 13	42,3 7,2	TP-5,89
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 110	0,9	um um duże	16 36	17 22	I III	13	204 56 ---	200 55 ---	7,1 0,6 ---	TP-0,98
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,28		RP: L ENERG														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,65 Powiat międzychodzki (14) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)											4101	88,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszcza Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Lp 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 85	1,0 ---	prz prz um	22 ---	1 20	III ---	12 3			30	CW-0,88
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	16 16 16 130	0,9 ---	um um duże	5 5 7	II I II	23 ---			7	2,1 0,2 0,2 --- 2,5 2,9	CP-0,87
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz na 40%, OP. Głazy narzutowe , Info: 20% BMśw, gład trzech dyrekcji	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8 ---	um um prz	15 16	16 17	II II	13 ---	143 36 179	205 50 255	7,9 1,4 --- 9,3 6,5	TP-1,43
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Lp 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So 86l. w cz. SE kępa 0,46 ha So 86l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 86	1,0 ---	prz prz um	---	1 2	III III	13 ---		200	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ork.pos, D. podsz.: so na 20%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 50l., Info: 15%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	25	22	II	3	343	775	12,4 5,5	AGROT-2,26 IA-90%-2,26 ODN-ZRB-2,26
g	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	25	20	III	3	306	2025	33,7 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,53 IA-90%-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: AGROT-4,15 IA-90%-4,15 ODN-ZRB-4,15 TP-0,93
h i				0,27 8,43	RP. R (R VI) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: nar.grz, ros.okr, trf.koń, trf.nst, trf.spe, tnk.spe, mok.zas, pró.błt, Info: EKO-R, pkt: 7140(B) - 0,65 ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	86 45 45 20			26 21 19 12	23 19 19 12		3 3 4 4		22 43 2 5 ---		
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Św 41l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 41	1,1	um um duże	23 18	19 17	III I	3 4	247 56 ---	800 180 ---	14,8 7,3 ---	TP-3,24
k		0,34			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. naga		ŚW-DB												
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~d ~f			0,03 0,27		RP: LINIE RP: L ENERG														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,45 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,45 Powiat międzychodzki (14) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												4272 (72)	80,6	
4 a b c d	4,38 0,88 2,78 0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, C. porol, D. mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, D. podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 15l, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/36694/05 , D. podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 20% Bśw, Drzewo Mateczne nr 5043	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO 8 SO 2 BRZ SO SO	45 107 15 15 85 160	0,9 1,1 1,0 1,0	um um duże um prz peł b duże um prz	13 26 4 6 23 60	14 18 4 6 22 22	II IV II III II II	12 3 12 3 3 3	204 263 204 343	895 230 280 15	34,6 7,9 3,0 3,4 7,5 1,0 --- 8,5 3,1 4,5 5,6	TP-4,38 TP-0,88 CP-2,78 TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 103l. w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 80l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 80l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,04
g		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 73l., Info: zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	73			18	17		4		105		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PRZEST-80%
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 70	0,7	prz prz um	14 20	15 18	II III	13	143 15 ---	230 25 ---	9,0 0,3 ---	TP-1,62
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Brz, Św 55l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 55	1,0	um um duże	25 13	22 14	II III	3 4	241 59 ---	460 115 ---	7,3 3,6 ---	TP-1,91
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	15,42	2,67	1,03		= 19,12											2442	71,4		
	15,42	2,67	1,03		= 19,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	15,42	2,67	1,03		= 19,12 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	15,42	2,67	1,03		= 19,12 Powiat międzychodzki (14)														
	15,42	2,67	1,03		= 19,12 Woj. wielkopolskie (30)														
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,2	um um duże	17	18	III	4	321	365	7,8 6,8	TP-1,14
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 11l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	peł b duże	2 5	III II	12				1,6 --- 1,6 0,9	CP-1,80
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 60 70	0,7	prz prz luź	16 19 21	14 15 18	II III III	13	112 31 15 ---	180 50 25 ---	6,9 1,4 0,3 ---	TP-1,60
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 74l, podsz.: so, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	1,1	um um duże	24 20	21 19	II III	3 3	327 43 ---	620 80 ---	12,1 2,2 ---	TP-1,89
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 8l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz luź	2 3 4	II III I	12				0,3 ---	CW-1,74
							PRZES	SO	120			48	23	3		18		0,3 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	13	14	III	12	219	1140	40,9 7,9	TP-5,20	
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	17	17	III	4	297	560	11,7 6,2	TP-1,88	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha So 72l. Św 45l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um prz	4 6	III III	12				1,7 0,1 --- 1,8 2,8	CP-0,65	
j	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, jał, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	25	22	II	3	343	1655	6 6 --- 12	26,4 5,5	TP-4,82
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: LINIE															
~h			0,34		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,06 Powiat międzychodzki (14) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30)												4705	113,4	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	45 86 86	0,7	prz prz um	14 20 19	14 15 17	II IV IV	13	128 15 15 ---	130 15 15 ---	5,0 0,3 0,1 ---	TP-1,01	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 8l, w cz. C kępa 0,25 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz um		1 2 2	III III II	12			0,4 ---	CP-2,31	
c		2,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,15 ha So 121l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES SO	86 121			22 33	20 22		3 3		45 25		AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 86l, w cz. S kępa 0,45 ha So 121l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,1	um um prz	24	20	III	3	306	1095	18,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,29 IA-90%-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 53l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	13	14	III	12	224	345	11,6 7,5	TP-1,54
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.we 74l, Info: 20% Bs,10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	23	21	II	3	364	960	18,8 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,34 IA-90%-1,34 ODN-ZRB-1,34 TP-1,30
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 37l, Info: 10% BMśw, 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	11	11	III	12	103	355	23,8 6,9	TW-3,43
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 110l, Info: 10% BMśw, 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	20	18	III	3	327	1300	26,3 6,6	TP-3,97
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 45l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	11	12	III	12	153	180	8,0 6,8	TP-1,17
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 73l, So 35l, podsz.: so, św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73	0,6	prz prz um	25 20 19	22 20 19	II III III	3 4 4	161 12 25 ---	145 10 20 ---	2,9 0,1 0,6 ---	AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
																198	175	3,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	22	II	3	343	1265	20,5 5,6	TP-3,69
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,36		RP: LINIE														
~k			0,17		RP: L ENERG														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,46 Powiat międzychodzki (14) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)											5905	136,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 7l, So 3l, podsz.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Dg 69l. So 87l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 7	0,8	prz prz luź		1 2 2	III III II	13			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57
b				4,20	RP. Ł (Ł VI)														
c				0,82	RP. Ł (Ł IV)														
d				1,14	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)														
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, so na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	20	II	12	322	265	6,2 7,5	TP-0,83
g				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
h				0,33	RP. PS (Ps VI)														
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, AK 37l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c na 60%, w cz. W luka 0,3 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO AK	37 85	0,9	um um duże	15 60	15 17	I	13 3	201	415 2	19,3 9,4	TW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 j k	0,56			0,23	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. SE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	14	13	II	12	137	75	3,9 7,0	TW-0,56
l m	0,94			0,21	RP. ZAB INNE (B) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 26l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%, w cz. NE luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	26 26	0,8	prz prz um	10 15	9 14	II I	13	41 53 ---	40 50 ---	4,3 2,7 ---	TW-0,94
n o	0,80			0,12	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 111	1,0	prz prz um	25 30	22 18	II IV	3 3	236 70 ---	190 55 ---	3,2 0,7 ---	AGROT-0,80 IB-95%-0,80 ODN-ZRB-0,80
p r	2,48			5,22	RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 43l, So 130l, w cz. E kępą 0,06 ha Brz 15l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 43	1,0	um um duże	18 14	18 14	II II	12	163 84 ---	405 210 ---	11,8 8,6 ---	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, w cz. E luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 90	0,8	prz prz um	18 28	18 19	II III	12	191 22 ---	160 20 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,83
t	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	7 10	8 11	II II	12	47 24 ---	65 35 ---	10,4 2,2 ---	TW-1,40
w	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, Info: 30% Bśw, 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 45	1,1	um um duże	19 14	19 15	II II	12	224 73 ---	300 100 ---	7,8 3,8 ---	TP-1,34
x	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	12			7,5 1,0 ---	CP-2,79
y	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, w cz. N kępa 0,15 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	prz prz um		1 3 2	III II II	12			0,7 ---	CW-2,19
							PRZES	SO	130			36	21		3		15	3,0	
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7		prz prz um		1 3 2	III II II	12			0,7 ---	
							PRZES	SO	85			25	20		3		30	0,3	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,04 0,03 0,19 0,06 0,11 0,04 0,04 0,03 0,01 0,03 0,05 0,01		RP: DROGI L 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															
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,95 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,95 Powiat międzychodzki (14) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)											2485	99,5			
8 a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, Ksz 90l, pods.: czm.p na 30%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 65	0,8	um um prz	16 20	16 19	I II	13	148 71 ---	480 230 ---	19,2 5,3 ---	TP-3,23 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 55	1,1	um um duże	24 17	21 18	II II	3 4	321 31 ---	1235 120 ---	24,6 3,5 ---	TP-3,84
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	26	22	II	3	343	1010	16,4 5,6	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	13 16	12 17	II I	13	83 29 ---	95 35 ---	5,6 1,3 ---	TW-1,16
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	20	III	3	273	605	10,3 4,6	TP-1,86 CP-0,36
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. W luka 0,2 ha, Info: 30% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	19	I	12	336	645	17,6 9,2	TP-1,92
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, w cz. SW luka 0,17 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 25	0,8	prz prz luź	15 13	16 10	I I	13	147 20 ---	250 35 ---	11,3 3,3 ---	TW-1,71
																167	285	14,6 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	22	21	II	3	402	635	12,4 7,8	TP-1,58
j	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 85l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	25	22	II	3	343	1425	23,1 5,6	TP-4,15
~a			0,11		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			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,04		RP: LINIE														
~m			0,04		RP: LINIE														
~n			0,04		RP: LINIE														
~o			0,25		RP: LINIE														
~p			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	22,76		1,08		= 23,84												6800	153,9	
	22,76		1,08		= 23,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	22,76		1,08		= 23,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	22,76		1,08		= 23,84 Powiat międzychodzki (14)														
	22,76		1,08		= 23,84 Woj. wielkopolskie (30)														
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	73 53	1,1	um um duże	21 16	19 16	II II	3 4	216 117 ---	235 125 ---	4,7 3,9 ---	TP-1,08	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	12	12	III	12	163	280	13,0 7,6	TP-1,71	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 35l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	22			12,4 0,8 ---	CP-4,11	
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Jrz 5l, w cz. S kępa 0,38 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,7 ---	CW-3,84	
							PRZES SO	35			18	17		4	80		13,2 3,2		
							PRZES SO	84			24	22		3	100		0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	18,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	21	20	III	3	273	4950	85,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-5,30 IA-90%-5,30 ODN-ZRB-5,30 Działka nr 2: AGROT-3,70 IA-90%-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-9,13	
g				1,49	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			13 12	12 12		4 4		20 3 ---	23		
h				0,89	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	12		4		7			
i	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, ork.pos, D. podsz.: jał, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	22	II	3	306	1600	26,0 5,0		TP-5,23
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,09		RP: LINIE															
~j			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	34,10 34,10 34,10 34,10 34,10		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 37,82 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 37,82 Powiat międzychodzki (14) = 37,82 Woj. wielkopolskie (30)												7370 (30)	146,8	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 87I, Św 40I, podsz.: so, św, so.we, brz na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha OI 87I., Info: 30% Bśw, 10% LMw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	27	25	I	2	418	1880	29,1 6,5	Działka nr 1: AGROT-2,07 IA-90%-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: AGROT-2,43 IA-90%-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, So.we 87I, Św 40I, podsz.: so, so.we, św, brz na 20%, Info: 5% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	23	II	3	316	3715	58,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,97 IA-90%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: AGROT-2,67 IA-90%-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-6,12
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Św 75I, So 140I, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 75	0,8	um um prz	16 21	16 20	II III	12	143 36 ---	140 35 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,99
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Św 29I, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	13	14	IA	13	213	220	14,4 14,0	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 53l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	16	17	II	12	264	150	4,6 8,1	TP-0,57
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs So.we 50l, Dg, Db.c, Ksz 104l, podsz.: św, so.we, so na 60%, Info: Miejsce Pamięci (A. Jarochońskiego)	80 SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	104 140 90 90 50	0,9	prz prz um	28 38 27 28 17	25 23 23 23 17	III III II II II	3 3 3 3 4	202 55 49 37 31	225 60 55 40 35	3,1 0,5 0,3 0,6 1,8 --- 6,3 5,7	BRAK WSK-1,11
h			0,26		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa Gospódka		ZADRZEW (w cz. N)	LP	60			30	18		3		2		
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 90l, podsz.: so, so.we, jał, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	90 90 65	0,8	prz prz um	24 20 21	20 19 20	III IV II	3 4 3	172 16 21	275 25 35	4,3 0,1 0,8 --- 5,2 3,3	TP-1,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: L ENERG														
~g			0,08		RP: L ENERG														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
	21,55		1,49		= 23,04												6890	123,7		
	21,55		1,49		= 23,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)												[2]			
	21,55		1,49		= 23,04 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	21,55		1,49		= 23,04 Powiat międzychodzki (14)															
	21,55		1,49		= 23,04 Woj. wielkopolskie (30)															
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.b 6l, podszyt.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 2	III II III	12					0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,79
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podszyt.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 85	0,7	prz prz um		17 22	16 20	II III	13	143 15 ---	230 25 ---	9,0 0,2 ---	TP-1,62	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 87l, podszyt.: św, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 40	0,9	prz prz um		27 15	24 14	II II	3 4	279 16 ---	630 35 ---	9,8 2,9 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św 53l, So 100l, podszyt.: so, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um		23	21	I	13	252	560	16,0 7,2	TP-2,22	
f				0,85	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
11 g		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,07 ha So 87l. w cz. NW kępa 0,07 ha So 87l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	87			20	19		3		95		AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 PRZEST-65%
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł b duże		4	III	12		2,4 3,2		CP-0,75
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b 7l, Brz, Św 17l, w cz. SE kępa 0,12 ha So,So.we 87l. w cz. N kępa 0,11 ha So 87l. w cz. SE kępa 0,13 ha So,So.we 87l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	7 17	1,0	um um prz		1 5	III II	12		2,0 --- 2,0 0,7		CW-2,48 CP-0,49
j	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, So.we 87l, Św 40l, podszyt: so, św, so.we na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	24	20	III	3	306	1780	29,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-2,74
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,38		RP: L ENERG														
~h			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~i			0,34		RP: LINIE														
	17,42	3,07	1,78	0,85	= 23,12												3465	71,8	
	17,42	3,07	1,78	0,85	= 23,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	17,42	3,07	1,78	0,85	= 23,12 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	17,42	3,07	1,78	0,85	= 23,12 Powiat międzychodzki (14)														
	17,42	3,07	1,78	0,85	= 23,12 Woj. wielkopolskie (30)														
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	14,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 85l, mjs Św, Brz, So 40l, podsz.: so, św na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha So 27l. w cz. SE kępa 0,28 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	24	20	III	3	273	4070	69,0 4,6	Działka nr 1: IA-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-11,87
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26	23	II	3	306	1605	26,1 5,0	Działka nr 1: IA-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 TP-3,31
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Św 51l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	14	14	III	12	196	175	6,3 7,1	TP-0,89
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 91l, w cz. S kępa 0,12 ha So.b,So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	26	22	II	3	343	4610	67,8 5,0	Działka nr 1: AGROT-4,05 IA-90%-4,05 ODN-ZRB-4,05 TP-9,39
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, LMP. d SO MP/3/36689/05 d SO MP/3/36690/05 d SO MP/3/36688/05 , D. mjs So 150l, Info: Drzewa Mateczne nr: 5045-5047	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	24	21	III	3	302	160	2,5 4,7	TP-0,53
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,32		RP: LINIE														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,78 Powiat międzychodzki (14) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30)											5300	88,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, pods.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha So 85l. w cz. S kępa 0,37 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz luź		1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,08
b	21,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 85l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	21	II	3	343	7440	120,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,35 IA-90%-4,35 ODN-ZRB-4,35 Działka nr 2: AGROT-5,46 IA-90%-5,46 ODN-ZRB-5,46 TP-11,88
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7	6 7	III IV	13	6	5	3,6 0,6 --- 4,2 3,4	TW-1,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,23 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,23 Powiat międzychodzki (14) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)												7585	125,4	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,13 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	um um duże		4 7	III III	22				6,0 1,5 --- 7,5 2,6	CP-2,93
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 7l, w cz. C kępa 0,35 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PRZES SO SO	7 7 85 140	1,0	prz prz um		1 2 22 35	III II	12			100 10 --- 110		CW-4,36
c	15,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	prz prz um		24	20	III	3	268	4095	71,8 4,7	Działka nr 1: IA-90%-4,95 AGROT-4,95 ODN-ZRB-4,95 Działka nr 2: IA-90%-5,01 AGROT-5,01 ODN-ZRB-5,01 TP-5,32
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	peł b duże		12	12	III	13	158	140	6,9 7,7	TP-0,90
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
15 ~c ~d ~f			0,12 0,15 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,47 23,47 23,47 23,47		0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,15 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,15 Powiat międzychodzki (14) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											4395	86,2		
16 a b c ~a	3,02 16,61 3,25		0,14		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 6l, w cz. N kępa 0,12 ha So 87l. w cz. C kępa 0,13 ha So 87l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 87l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe pow. 0,48ha, Info: pkt: 91T0 - 0,48 ha RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD SO SO SO	6 6 87 45	1,0 0,9 0,8	um um prz um um prz	22 22 24 14	1 2 22 15	III II II II	12 3 3 13	51 311 184	5165 600	81,0 4,9 23,1 7,1	CW-3,02 Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 TP-11,49 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
16 ~b ~c ~d ~f			0,14 0,12 0,16 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,71 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,71 Powiat międzychodzki (14) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											5816	104,1			
17 a b c	2,91 23,56 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 15l, Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr. śmt.pog, D. pjd Brz 85l, podsz.: so, św, brz, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO 8 SO 2 ŚW	15 85 85 38 38	0,9 1,0 0,9	um um um peł b duże	um duże prz duże	22 25 15 15	3 20 21 15 15	III II I II	23 3 3 13	167 29 196	115 20 135	5,1 1,8 6,9 10,1	CP-2,91 Działka nr 1: AGROT-5,43 IA-90%-5,43 ODN-ZRB-5,43 Działka nr 2: AGROT-4,60 IA-90%-4,60 ODN-ZRB-4,60 TP-13,53 TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um prz	12	10	I	13	107	60	5,8 10,4	TW-0,56
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,58 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,58 Powiat międzychodzki (14) = 28,58 Woj. wielkopolskie (30)											8291	143,7		
18 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	14 15	15 16	IA I	13	231 24 --- 255	495 50 --- 545	30,5 2,3 --- 32,8 15,3	TW-2,14
b				1,26	RP. R (R VI)														
c				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP KSZ	75 65			66 70	17 12		3 3		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, w cz. N kępa 0,08 ha So 86l. w cz. E kępa 0,14 ha So 86l. w cz. W kępa 0,14 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	7 7 7 86	1,0 1,0	prz prz um prz prz um	 21	1 2 2 20	III III II 3	12 3	 66	 21,2 5,5	0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,45
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	26	22	II	2	343	1325	21,2 5,5	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha So 45l. Św,Brz 65l., Info: 40% Bśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 SO DB.S SO ŚW BRZ	18 18 75 45 65 65	0,9 1,0	prz prz um um um duże	 23 23 22 25	7 4 16 18 22 22	III III 4 3 3 3	23 4 3 3 3	 2 8 10 3 --- 23	 1,6 1,2 --- 2,8 2,1	CP-1,34 PRZEST-10%	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	14	15	I	12	235	230	9,3 9,5	TP-0,98
i	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Św 30l, podsz.: so, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	64 64	1,0	prz prz um	24 20	20 15	II IV	12	128 91 --- 219	1080 765 --- 1845	25,6 9,8 --- 35,4 4,2	BRAK WSK-8,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 j	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz		4 5	III IV	23			10,1 0,3 10,4 2,7	CP-3,85
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 86l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	24	21	II	3	343	530	8,4 5,5	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
l	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, w cz. SE kępa 0,36 ha Św 14l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 38	1,0	um um duże	17 14	18 15	II I	12	219 50 ---	580 130 ---	16,9 5,9 ---	TP-2,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,52 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,52 Powiat międzychodzki (14) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)												5274 (2)	143,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 6l, So 3l, w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Brz 89l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6	1,0			1 1 2	II II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,86
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: so, św, jał, brz na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW BRZ SO	89 89 130	1,0	um um prz	23 23 40	21 20 24	II II 3	3	340	270	4,8 6,0	BRAK WSK-0,80	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	4 7	II II	12				5,4 1,2 --- 6,6 3,3	CP-2,02	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	56 79 56	1,0	um um prz	21 28 20	20 22 20	I II II	12	269 34 28 ---	210 25 20 ---	5,6 0,5 0,4 --- 6,5 8,3	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag st str E, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Lp 2l, w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz 64l., Info: 20% Bśw, U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	2 2 2 2	1,0				III III III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,74	
g	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 87l, Św 40l, podsz.: so, św na 20%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO		87	1,1	prz prz um	24	21	II	3	386	5075	79,6 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-10,28
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 20%	80 SO (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	13 13 13	1,0	um um prz		6 2 3	II II III	13			2,3 --- 2,3 2,4	CP-0,96	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,69		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
20																			
	23,21		1,25		= 24,46												8550	138,6	
	23,21		1,25		= 24,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	23,21		1,25		= 24,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,21		1,25		= 24,46 Powiat międzychodzki (14)														
	23,21		1,25		= 24,46 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 0,9	14	0,9	um um prz		4 6	II II	22			1,4 0,3	CP-0,59
							PRZES	SO	81			25	23		3		12	1,7 2,9	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. N kępa 0,2 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	6 1,0	6	1,0			1 1	II III III II	12			0,2	CW-0,80
							PRZES	SO	81			24	23		3		55	0,2	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. pjd Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81 1,1	81	1,1	um um duże	25	23	II	3	370	880	15,3 6,4	Działka nr 1: IA-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IA-90%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-0,28
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 1,0	14	1,0	um um prz		3 5	III III	22			0,4	CP-1,96
							PRZES	SO	81			24	22		3		37	0,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 5l, w cz. C kępa 0,19 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0					III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,88
g	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. C kępa 0,17 ha Św 81l. Św 40l. w cz. C d luka 0,06 ha So 3l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz 60l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 50l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz		24	21	II	3	332	4185	72,5 5,8	Działka nr 1: IA-90%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 Działka nr 2: IA-90%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20 Działka nr 3: IA-90%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 TP-4,29
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/36691/05, D. zmiesz. kęp, mjs So 160l, Info: Drzewo Mateczne nr 5044	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	121 85	1,2	prz prz um		28 24	22 21	III II	3 3	299 86 --- 385	485 140 --- 625	4,6 2,3 --- 6,9 4,2	TP-1,63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,34		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,74 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,74 Powiat międzychodzki (14) = 23,74 Woj. wielkopolskie (30)												5839	97,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 6l, w cz. N kępa 0,12 ha So 160l. w cz. E kępa 0,05 ha So 85l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO SO ŚW	6 6 160 85 40	1,0	prz prz luź		1 2	III II	12 3 3 4				CW-3,69
b	11,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,19 ha Św 85l. w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	25	22	II	2	343	3985	64,6 5,6	Działka nr 1: IA-90%-5,42 AGROT-5,42 ODN-ZRB-5,42 TP-6,20
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	14	15	I	12	211	360	15,5 9,1	TW-1,70
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	12	12	II	13	162	255	12,4 7,8	TW-1,58
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 39	1,1	um um duże	16 12	17 12	II II	12	213 62 ---	830 240 ---	23,5 11,7 ---	TP-3,89
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	20	20	I	13	303	495	13,3 8,1	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 6	II II	22			3,5 0,8 --- 4,3 3,0	CP-1,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: LINIE														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,40 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,40 Powiat międzychodzki (14) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30)												6207	145,3	
23 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	14	15	III	12	226	145	3,7 5,8	TP-0,64
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 63l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	12			2,5 1,0 --- 3,5 3,3	CP-1,05
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	17	18	II	12	269	475	13,8 7,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
23 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 11l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	prz prz um		3 5	II II	33			3,4 0,8 --- 4,2 2,7	CP-1,56
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz 2l, w cz. S kępa 0,19 ha So 95l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,19
g	16,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 86l, mjs Św 40l, w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 45l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	24	20	III	3	273	4430	73,8 4,5	Działka nr 1: IA-90%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-12,43
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	24	20	III	3	308	470	6,7 4,4	Działka nr 1: IA-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-1,02
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	25,95		1,11		= 27,06												5565	106,9	
	25,95		1,11		= 27,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	25,95		1,11		= 27,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,95		1,11		= 27,06 Powiat międzychodzki (14)														
	25,95		1,11		= 27,06 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um um duże	14	15	III	12	224	260	8,7 7,6	TP-1,15	
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 8l, w cz. C kępa 0,13 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0 um um duże	2 3	III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,48	
c	13,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św 88l, podsz.: so, św na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha So,Św 30l., Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,1	um um prz	24	20	III	3	311	4155	66,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,24 IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24 TP-10,12	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 60l, Info: 30% BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	87	1,0	prz prz um	27	24	II	3	343	705	11,0 5,4	TP-2,05	
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	peł b duże	12	13	III	13	168	355	13,6 6,5	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	12	11	IV	13	118	80	3,3 5,0	TP-0,66
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,78 Powiat międzychodzki (14) = 23,78 Woj. wielkopolskie (30)											5588	104,1		
25 a	2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 5	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,68
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 6l, w cz. C kępa 0,25 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	6 6 88	0,9	prz prz um		1 2 19	III II	12		42		CW-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c		4,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,09 ha So 88l. w cz. W kępa 0,09 ha So 88l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	88			21	19		3		165		AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02 PRZEST-80%
d	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	22	19	III	3	311	3865	62,2 5,0	Działka nr 1: IA-90%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04 TP-8,38
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,49 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,49 Powiat międzychodzki (14) = 23,49 Woj. wielkopolskie (30)												4072	63,2	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 6l, w cz. S kępa 0,19 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	6 6 88	1,0	prz prz um		1 2 19	III II	12 3		38		CW-2,46
b	20,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	23	19	III	3	247	5150	83,0 4,0	TP-20,86
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	9	8	III	12	65	120	16,4 8,8	TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	22	18	III	3	273	895	15,4 4,7	TP-3,27
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											6203	114,8		
27 a b	3,98 10,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. C kępa 0,15 ha So 88l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 88l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,98
							PRZES	SO	88			20	19		3	55			
							DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	23	19	III	3	279	3050	49,1 4,5	Działka nr 1: IA-90%-4,88 AGROT-4,88 ODN-ZRB-4,88 TP-6,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 102l. w cz. W kępa 0,14 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		3 5	II II	23				8,6 3,3 --- 11,9 3,3	CP-3,65
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 40	0,9	prz prz um		26 15	22 13	II II	3 4	268 16 --- 284	540 30 --- 570	9,2 1,5 --- 10,7 5,3	TP-2,02
~a			0,28		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														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 21,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,46 Powiat międzychodzki (14) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)												3725	72,4	
28 a	6,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz		23 19	III	3	273	1875	31,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-3,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,15 ha So 85l., Info: Zrąb 2014 r., 10% Bs	SO	PRZES	SO	85			22	18		3		34		ODN-ZRB-2,93
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 9l, podsz.: brz, ol.s na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um	2 4	II II	13			1,7 --- 1,7 0,5		CW-3,14
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	15	15	III	12	213	155	4,8 6,6	TP-0,73
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	12	11	II	12	113	325	22,6 7,8	TW-2,88
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,92 Powiat międzychodzki (14) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)											2402	60,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 a ~a ~b ~c ~d	31,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 86l, Brz 40l, pods.: so, św na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So.b 86l., Info: ON-So RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	23	19	III	3	273	8465	141,0 4,5	Działka nr 1: AGROT-5,91 IA-90%-5,91 ODN-ZRB-5,91 TP-25,10
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,12 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,12 Powiat międzychodzki (14) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)											8465	141		
30 a b	2,56 2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: Blok_nr4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 7l, pods.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,13 ha Św 25l. So,Brz 85l., Info: Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2010	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	15	16	II	12	292	750	22,9 8,9	TP-2,56
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12		0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,59 PRZEST-100%	
							PRZES	SO BRZ	85 85			23 30	21 20		3 3	94 6 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2010	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	prz prz um		1 3 3	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,73
d		3,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 85l. w cz. E kępa 0,3 ha So 85l. w cz. W kępa 0,06 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r, Blok_nr4	SO	PRZES	SO	85			24	22		3		110	AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 PRZEST-100%	
f	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 85l, So 130l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: Blok_nr4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	23	21	II	3	306	2300	37,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,42 IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42 TP-5,10
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N luka 0,42 ha, Info: Na luce Miejsce Postoju, 10% BMśw, Blok_nr4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,7	prz prz um		5 5	II IV	23			5,3 0,2 --- 5,5 2,2	CP-2,49
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, św na 30%, Info: 30% BMśw, Blok_nr4	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	82 55 82	0,6	prz prz um	21 20 27	17 17 19	IV II III	4 3 3	59 70 16 ---	210 250 60 ---	1,4 7,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,52 IA-90%-2,52 ODN-ZRB-2,52 TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, So.b 81l, Św 40l, So 130l, pods.: so, św, brz na 50%, Info: Blok_nr4, 30% BMśw, ON-So RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	26	23	II	3	332	1870	32,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-2,22 IA-90%-2,22 ODN-ZRB-2,22 TP-3,41
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,30 Powiat międzychodzki (14) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)												5687	109	
31 a b	6,01 4,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 27l, Brz, So 50l, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 11l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	27 11 11	1,0 1,0	um um duże um um duże	10 3 5	11 II II	I II II	12 22	142 142	855 855	69,6 11,6 12,9 1,3 --- 14,2 3,3	TW-6,01 CP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs BK, Db.b, Lp, Św 3l, w cz. C kępa 0,28 ha So 93l. w cz. C kępa 0,11 ha So, Św 25l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0					III III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,35
d	15,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,1	prz prz um		24 11 10	21 10 9	III	3	308	4900	72,7 4,6	Działka nr 1: IA-90%-5,99 AGROT-5,99 ODN-ZRB-5,99 TP-9,92
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	um um duże		11 11	11	II	12	113	255	17,8 7,8	TW-2,27
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: DROGI L														
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 33,87 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 33,87 Powiat międzychodzki (14) = 33,87 Woj. wielkopolskie (30)											6056	175,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 11l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 0,9 11	0,9	um um prz		3 5	II II	23				9,0 0,9 --- 9,9 3,0	CP-3,31
b	24,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	91 1,0	prz prz um		24 19	III	3	302	7415		113,7 4,6	Działka nr 1: IA-90%-5,05 AGROT-5,05 ODN-ZRB-5,05 Działka nr 2: IA-90%-5,14 AGROT-5,14 ODN-ZRB-5,14 TP-14,37	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,32		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,67 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,67 Powiat międzychodzki (14) = 28,67 Woj. wielkopolskie (30)											7415	123,6		
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 85l, podsz.: so na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz 85l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW SO	85 1,1	prz prz um		24 20	III	3	306	3885		65,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 TP-9,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	15	15	II	12	258	185	5,8 8,1	TP-0,72
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	24	21	II	3	338	260	4,4 5,7	BRAK WSK-0,77
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	12	12	II	12	142	425	23,8 7,9	TW-3,01
f	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 31l, w cz. W kępa 0,25 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 85	0,9	um um duże	11 23	11 18	II	12 3	108	1045 42	77,4 8,0	TW-9,69 PRZEST-50%
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,83 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,83 Powiat międzychodzki (14) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											5842	177,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 52	0,9	um um duże	13 15	13 16	II II	12	118 69 ---	350 205 ---	16,2 6,4 ---	TP-2,96
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,2	um um prz	29	25	II	2	471	1835	19,4 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,00 IA-90%-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-1,90
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 83l, podsz.: so na 30%	80 SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	83 45	0,8	prz prz luź	22 15	20 14	III II	4 4	129 48 ---	170 65 ---	1,2 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,36 IA-90%-0,36 ODN-ZRB-0,36 BRAK WSK-0,97
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 94	0,9	prz prz um	20 30	19 24	II II	13	151 135 ---	170 150 ---	4,5 2,1 ---	TP-1,12
f		1,04			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 50%	SO													
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 85l, So 111l, podsz.: so, św na 20%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	27	22	II	3	343	1350	21,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,74 IA-90%-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	12	12	II	12	118	430	26,6 7,3	TW-3,66
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	12			7,3 1,0 --- 8,3 3,1	CP-2,71
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 5l, w cz. E kępa 0,17 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,28 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 III	III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,75
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz um	29	23	III	2	373	1050	11,9 4,2	BRAK WSK-2,82
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	24	23	II	3	389	900	12,4 5,3	BRAK WSK-2,32
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	28,50	1,04	0,90		= 30,44												6781	134,1	
	28,50	1,04	0,90		= 30,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	28,50	1,04	0,90		= 30,44 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	28,50	1,04	0,90		= 30,44 Powiat międzychodzki (14)														
	28,50	1,04	0,90		= 30,44 Woj. wielkopolskie (30)														
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 5l, w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 84l. w cz. C kępa 0,26 ha So,Brz 84l., OP. Płaty roślinności: plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,70
b	17,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. w cz. NE kępa 0,14 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	23	19	III	3	300	5335	92,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-5,36 IA-90%-5,36 ODN-ZRB-5,36 TP-12,43
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um duże	7 12	8 12	III III	12	59 24 ---	115 50 ---	14,1 2,2 ---	TW-1,98
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	15	15	III	12	213	1455	46,2 6,8	TP-6,82
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	30,29		0,96		= 31,25												7060	155,2	
	30,29		0,96		= 31,25 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	30,29		0,96		= 31,25 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	30,29		0,96		= 31,25 Powiat międzychodzki (14)														
	30,29		0,96		= 31,25 Woj. wielkopolskie (30)														
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	11	11	III	12	148	185	8,6 6,9	TP-1,24
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł b duże	7	9	II	12	95	325	36,0 10,5	TW-3,42
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 12l, w cz. C kępa 0,13 ha So 86l. w cz. W kępa 0,1 ha Św 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	4 5	II II	22				9,6 2,2 --- 11,8 3,3	CP-3,57
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kępa, mjs Św 2l, Info: Siew	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			III III	11				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,61
f	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Św 86l, podsz.: so, św na 10%, w cz. C d luka 0,1 ha So 6l. w cz. NW kępa 0,38 ha So 60l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	2715	45,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,39 IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-5,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 30l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	10	10	II	12	118	90	7,2 9,4	TW-0,77
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, w cz. S kępa 0,25 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,38
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 99l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	16	17	II	12	236	370	11,3 7,2	TP-1,57
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 11l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		3 4	II III	22			2,4 0,3 --- 2,7 3,0	CP-0,90
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	prz prz um	26	21	III	3	373	885	10,8 4,6	AGROT-2,37 IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: LINIE														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,54 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,54 Powiat międzychodzki (14) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30)												4672	134,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 4l, w cz. N kępa 0,1 ha So 84l. w cz. C kępa 0,24 ha So, Św 20l. Św 60l. w cz. C kępa 0,25 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,83
b	21,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św na 10%, w cz. E kępa 0,33 ha Św 60l. Brz 84l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	23	19	III	3	300	6480	111,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: AGROT-3,75 IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75 TP-14,16
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,76 Powiat międzychodzki (14) = 26,76 Woj. wielkopolskie (30)											6614		112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s, Db.b 9l, w cz. C kępa 0,21 ha So 86l. w cz. S kępa 0,4 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	III III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,95
b		4,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 86l., Info: Zrąb 2014 r, 20% Bs	SO	PRZES SO	86				22 20	21	3			130		ODN-ZRB-4,08
c	22,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,1	um um prz		23 20	III	3	306	6870	112,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-4,67 IA-90%-4,67 ODN-ZRB-4,67 TP-17,78	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	77 55	1,0	prz prz um		24 15	22 16	II II	3 4	229 80 --- 309	290 100 --- 390	5,4 2,9 --- 8,3 6,6	TP-1,26
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,67 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,67 Powiat międzychodzki (14) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												7410	122,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	27,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	23	20	III	3	311	8405	133,2 4,9	Działka nr 1: AGROT-4,50 IA-90%-4,50 ODN-ZRB-4,50 Działka nr 2: AGROT-4,59 IA-90%-4,59 ODN-ZRB-4,59 TP-17,93
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	12	11	III	13	122	130	6,6 6,2	TP-1,06
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,84 Powiat międzychodzki (14) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											8535	139,8		
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 86	0,7	um um prz	13 25	12 21	III II	13	87 51 ---	60 35 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,70 3,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 9l, w cz. C kępa 0,26 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9	9	1,0	um um duże		2 4	III II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,14
c		3,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 90l. w cz. C kępa 0,09 ha So 90l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES SO	90	90			23 23	21 20		3 3		53 50	ODN-ZRB-3,95	
d	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,1	prz prz um		24 24	21 21	II II	3 3	386 4395	67,9 6,0	Działka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-7,42	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,2	prz prz um		27 27	22 22	III III	3 3	373 505	5,9 4,4	TP-1,35	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,9	um um duże		12 12	12 12	III III	12 12	133 155	8,4 7,1	TP-1,18	
h	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,2	um um prz		17 17	17 17	III III	13 13	280 1205	31,3 7,3	TP-4,31	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
40 ~f ~g ~h			0,18 0,39 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07	3,95 3,95 3,95 3,95	1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,17 Powiat międzychodzki (14) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											6458	118,4		
41 a b c d ~a ~b	1,71 3,16 19,38 3,48		0,09 0,25		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, w cz. W kępa 0,1 ha So 86l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs So 58l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 110l, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	3 3 86 63	1,0 1,0 1,0 1,0				III III III III	12 3 3 12			0,6 --- 0,6 0,4 28 11,6 2,2 --- 13,8 4,4 6,5 125,5 6,5 16,1 4,6	CW-1,71 AGROT-3,16 IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-19,38 TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~c ~d			0,11 0,38		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,56 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,56 Powiat międzychodzki (14) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												6703	156	
42 a b c d	5,32 16,31 4,51 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 2l, w cz. NE kępa 0,11 ha So 99l., Info: So - siew 2015 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO 8 SO 2 BRZ SO SO	61 95 85 2 2 99 89	1,0 1,1 1,0 1,1	um duże um duże um prz prz prz um	16 16 24 27	16 18 20 21	III III III III	12 12 3 11 3 3	221 30 --- 251 306 --- 322	1175 160 --- 1335 4990 --- 380	31,9 2,3 --- 34,2 6,4 84,6 5,2 1,7 --- 1,7 0,4 6,0 5,1	TP-5,32 Działka nr 1: AGROT-1,60 IA-90%-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: AGROT-2,09 IA-90%-2,09 ODN-ZRB-2,09 TP-12,62 CW-4,51 Działka nr 1: AGROT-0,74 IA-90%-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		2 5	III II	23				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,68
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	14	14	III	12	174	80	2,9 6,2	TP-0,47	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,36 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,36 Powiat międzychodzki (14) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											6809	131,6		
43 a	3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO SO	8 8 33 85	1,0	prz prz um	1 3 12 24	III II	12 4 3			30 10 --- 40		CW-3,89
b	24,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	24	19	III	3	306	7595	128,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,84 IA-90%-4,84 ODN-ZRB-4,84 Działka nr 2: AGROT-4,78 IA-90%-4,78 ODN-ZRB-4,78 TP-15,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c ~a ~b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł b duże	9	9	III	12	83	170	15,4 7,5	TW-2,05
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,43 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,43 Powiat międzychodzki (14) = 31,43 Woj. wielkopolskie (30)												7805	144,1	
44 a ~a ~b ~c ~d ~f ~g	27,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 85l, Brz 50l, w cz. S kępa 0,41 ha So 41l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	20	III	3	273	7430	125,9 4,6	Działka nr 1: AGROT-4,38 IA-90%-4,38 ODN-ZRB-4,38 Działka nr 2: AGROT-4,24 IA-90%-4,24 ODN-ZRB-4,24 TP-18,60
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,49 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,49 Powiat międzychodzki (14) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												7430	125,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 10l, w cz. S kępa 0,05 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	III II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,64
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz 2l, w cz. C kępa 0,21 ha So 85l. w cz. S kępa 0,07 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11				1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,16
c	21,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 85l, mjs Brz 50l, w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Brz 85l. w cz. S kępa 0,24 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	prz prz um		24 20	III	3	306	6470	109,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,76 IA-90%-4,76 ODN-ZRB-4,76 Działka nr 2: AGROT-4,15 IA-90%-4,15 ODN-ZRB-4,15 TP-12,24	
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% grzyby, D. pods.: so na 10%, Info: EKO-R [cenny przyrodniczo]	100 SO (zg)	DRZEW SO	141	1,2	prz prz um		33 21	III	3	354	165	1,3 2,8	BRAK WSK-0,46	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 ~d			0,30		RP: LINIE															
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,31 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,31 Powiat międzychodzki (14) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												6700	114,1		
46 a	5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	24	1,2	peł b duże	9	10	I	12	124	710	76,0 13,2	TW-5,74	
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 3l, w cz. S kępa 0,05 ha So 35l. w cz. S kępa 0,04 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 35	1,0				III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,99	
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, św na 40%, Info: 10% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW SO	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 SO	82 60 82 35	0,7	prz prz luź	23 20 29 14	19 16 19 11	III III III II	4 3 3 4	64 27 38 21	160 70 95 55	1,2 1,9 1,7 3,1 --- 7,9 3,1	AGROT-2,53 IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53	
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db.b, Ol.s 10l, Brz, Bk, Db.b, Lp 5l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	10 5 5	0,9	prz prz luź		2 1 1	II II II	12					CW-0,57 CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	13,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 80l, So 111l, podsz.: so, św na 10%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Św 28l. w cz. E kępa 0,23 ha Św 50l. w cz. E kępa 0,37 ha So 50l. w cz. C kępa 0,14 ha Brz 40l. w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 41l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	23	20	II	3	340	4585	80,9 6,0	TP-13,49
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św na 10%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 50	1,0	um um prz	28 16	25 16	I II	3 4	327 62 ---	620 120 ---	10,7 6,0 ---	TP-1,90
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,29		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 Obszar wiejski (045) = 28,84 Powiat międzychodzki (14) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											6422	181,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 4l, w cz. S kępa 0,35 ha So 83l. So 45l., Info: 20% BMśw, U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,73
b	26,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 83l, w cz. N kępa 0,24 ha So 27l. w cz. S kępa 0,49 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	83 45	1,1	prz prz um	24 14	20 12	III	3	300	7930	139,0 5,3	Działka nr 1: AGROT-4,41 IA-90%-4,41 ODN-ZRB-4,41 TW-0,24 TP-21,78	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,19 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,19 Powiat międzychodzki (14) = 31,19 Woj. wielkopolskie (30)											7998	139,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 2l, w cz. E kępa 0,1 ha So 91l. w cz. S kępa 0,1 ha So 45l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,77
b	22,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,47 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	91 45	1,1	um um prz		22 13	21 12	III 3	3	308	6885	105,6 4,7	TP-22,36
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,90 Powiat międzychodzki (14) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)											6982	107		
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 10l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	III II	13				2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Jrz 2l, w cz. C kępa 0,17 ha So 85l. w cz. C kępa 0,33 ha So 50l. w cz. S kępa 0,1 ha So 85l. w cz. S kępa 0,22 ha So 50l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					III III	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,86
c	17,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podszyt: so na 20%, w cz. C kępa 0,43 ha So 50l. w cz. S kępa 0,49 ha So 50l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	prz prz um		24 15	20 14	III 4	3	306	5210	88,3 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,42 IA-90%-4,42 ODN-ZRB-4,42 Działka nr 2: AGROT-4,29 IA-90%-4,29 ODN-ZRB-4,29 TP-8,32
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat międzychodzki (14) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												5285	92,6	
50 a	6,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	25 45	1,0	peł b duże		7 12	7 13	III III	12	30 18 --- 48	185 110 --- 295	49,0 5,0 --- 54,0 8,7	TW-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 4l, w cz. N kępa 0,21 ha Św 77l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,35
c	14,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św na 30%, w cz. C kępa 0,21 ha Św 77l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 53	1,0	prz prz um		25 18	21 18	II II	3 4	300 27 ---	4240 380 ---	72,3 11,7 ---	Działka nr 1: AGROT-5,11 IA-90%-5,11 ODN-ZRB-5,11 TP-9,03
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz 2l, Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					III III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,80
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 SO	77 77	1,0	um um duże		20 26	19 22	III II	3 3	383 31 ---	900 75 ---	23,0 1,4 ---	AGROT-2,35 IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz 2l, w cz. N kępa 0,06 ha Brz 82l. 1 szt., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					III III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,03
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,19 0,30 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,77 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,77 Powiat międzychodzki (14) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												5988	163,7	
51 a b c d	11,46 0,77 4,19 3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So, Św 55l, w cz. NE kępa 0,48 ha Brz 77l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 52l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 4l, w cz. C kępa 0,09 ha So 82l. w cz. S kępa 0,2 ha So 82l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg) 80 SO (niezg) 10 Przeb. A 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO BRZ 8 BRZ 2 SO SO 9 SO 1 BRZ SO	42 77 77 40 52 4 4 82	1,0 0,8 1,1 1,0	um um duże prz prz luź um um duże	12 20 20 15 14 14 14 1	13 18 17 13 14 14 14 1	II II IV II III III III III	12 4 4 4 12 4 12 12	209 40 105 31 136 224 940 224 65	2395 40 80 25 105 940 940 65	103,0 9,0 0,6 1,1 1,7 2,2 32,6 7,8 0,6 0,6 0,2	PRZEST-100% AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 TP-10,98 AGROT-0,77 IB-95%-0,77 ODN-ZRB-0,77 TP-4,19 CW-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 14l. w cz. S kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	prz prz um	23	19	III	3	300	2115	37,7 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,17 IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17 TP-3,88
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., w cz. NE kępa 0,11 ha Św 55l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 30	1,0	prz prz um		4 4 6 6 7	I II I III II	23			2,1 1,1 1,9 0,3 0,4 --- 5,8 3,5	CP-1,68
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	55			17	17		4		26		
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: LINIE														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,17 Powiat międzychodzki (14) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)											5686	181,4		
52 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO SO SO.B BRZ	8 8 54 82 82 54	1,0	prz prz um		1 3 17 40 15 18	III II I I I I	12			85 14 2 5 --- 106	CW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 b		3,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 55l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 14l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz,So 55l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO BRZ	55 55			17 18	18 17	4 4		120 5 ---			ODN-ZRB-3,72 PRZEST-73%
c	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. SW kępa 0,45 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	24	20	III	3	300	4235	73,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,51 IA-90%-4,51 ODN-ZRB-4,51 TP-9,60
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol	100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	17	18	II	33	297	605	18,0 8,9	Działka nr 1: AGROT-0,25 IA-90%-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: AGROT-0,50 IA-90%-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-1,28
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 82l, So 105l, Św 54l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	82 54 54	1,0	prz prz um	24 17 18	19 18 17	III II III	3 4 4	214 27 16 ---	570 70 45 ---	10,2 2,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IA-90%-0,60 ODN-ZRB-0,60 BRAK WSK-2,06
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: LINIE														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat międzychodzki (14) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												5756	104,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	12	12	III	12	138	575	28,2 6,7	TP-4,18	
b	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, w cz. S kępa 0,17 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,1	peł b duże	8	9	II	12	112	945	87,4 10,3	TW-8,45	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 4l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 91l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4	1,0			1	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,70	
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	14	14	II	12	194	500	20,8 8,0	TP-2,59	
f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	prz prz um	23	21	II	3	338	2095	35,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,38 IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-2,82	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tñk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Św, Ol.s 10l, w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l. Św 70l., Info: Domek myśliwski	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10	0,9	prz prz luź		2	III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,36	
							PRZES SO ŚW	91			23	21		3	28				
								105			26	23		3		80			
								70			18	17		4		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	15	II	12	204	145	4,9 6,8	TP-0,72
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,02 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,02 Powiat międzychodzki (14) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)												4373	177,7	
54 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	27	21	III	3	330	1470	18,6 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,75 IA-90%-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-3,70
b	16,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,12 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	23	19	III	3	311	5080	81,8 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,61 IA-90%-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-12,72
c	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. pjd Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	14	14	III	12	168	1505	57,9 6,5	TP-8,96
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 ~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: LINIE														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,84 Powiat międzychodzki (14) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)											8055	158,3		
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,0	um um duże	8	9	II	23	101	550	50,7 9,3		TW-5,44
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7	6 8	II III	12	5	30	18,3 2,4 --- 20,7 3,4		CP-6,05
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	III II	12			1,9 --- 1,9 0,6		CP-3,15
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 2l, w cz. S kępa 0,2 ha So 82l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			1,4 --- 1,4 0,4		CW-3,82
f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. C kępa 0,55 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	prz prz um	24	19	III	3	268	2350	41,9 4,8		Działka nr 1: AGROT-4,37 IA-90%-4,37 ODN-ZRB-4,37 TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,38		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,16 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,16 Powiat międzychodzki (14) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)												2985	116,6	
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,0	pe b duże	7	7	II	13	59	180	28,5 9,3	TW-3,05	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,2	um um duże	17	16	III	13	280	1105	28,7 7,3	TP-3,95	
c	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. SW kępa 0,07 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	prz prz um	24	20	III	3	273	3845	66,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-10,97	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz, Ol.s, Lp 3l, w cz. S kępa 0,12 ha So 84l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	15	16	II	12	280	850	27,5 9,0	TP-3,04
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: LINIE														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,03 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,03 Powiat międzychodzki (14) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)											6010	151,4		
57 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	15	15	III	12	274	305	8,0 7,1	TP-1,12
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	III II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,68
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jd 2l, w cz. C kępa 0,18 ha So 87l. w cz. C kępa 0,08 ha So 15l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,30
							PRZES	SO	87			22	20		3		38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	16,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	24	20	III	3	306	5005	82,0 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: AGROT-2,86 IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-9,57
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	14	15	II	12	280	415	13,4 9,1	TP-1,48
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 84	0,9	um um duże	10 23	10 16	III 3	12 3	88 20	80 20	6,7 7,3	TW-0,92
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: LINIE														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,94 Powiat międzychodzki (14) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)												5863	112,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,8	prz prz um	17 11 17	16 6 17	II IV III	13	118 17 17 ---	185 25 25 ---	5,9 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,56
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	14	14	III	12	219	405	14,6 7,9	TP-1,85
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., mjs Lp, Jrz 3l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 83l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,6 ---	CW-3,00
d	18,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, w cz. W bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	prz prz um	23	20	III	3	300	5475	96,0 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,74 IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-14,51
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd.,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	10 9	10 11	I II	33	101 12 ---	185 20 ---	19,6 1,3 ---	TW-1,82
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	12	13	I	12	167	150	7,7 8,5	TW-0,91
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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 Obszar wiejski (045) = 28,39 Powiat międzychodzki (14) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												6500	147,9	
59 a b c d	9,85 0,84 5,86 2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 24l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, OI.s 10l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO SO SO SO	37 51 24 10 10	0,8 1,1 1,2 1,0	um um duże pet b duże um um duże	10 10 7 2 4	10 13 8 III II	III III II III II	12 12 22 12 12	93 219 77 77	915 185 450 450	61,7 6,3 6,6 7,9 62,5 10,7 1,8 --- 1,8 0,6	TW-9,85 TP-0,84 TW-5,86 CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 2l, w cz. C kępa 0,15 ha So 82l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,90
g	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: pom.bal	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	24	19	III	4	244	1375	18,3 3,2	AGROT-5,64 IA-90%-5,64 ODN-ZRB-5,64
~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 Obszar wiejski (045) = 28,77 Powiat międzychodzki (14) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												2985	152	
60 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,20
							PRZES	SO SO	82 55			23 21	20 19	3 3		100 53 --- 153			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	10	11	II	12	103	875	60,8 7,1	TW-8,51
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	22	18	III	3	300	355	6,3 5,3	AGROT-1,18 IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	23	19	III	3	268	250	4,5 4,8	TP-0,94
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł b duże		6	II	13			7,2 3,3	CP-2,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 16,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,17 Powiat międzychodzki (14) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)												1633	79,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 18l, w cz. N kępa 0,23 ha So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 87 41	1,0	peł b duże	23 13	5 19 14	II 3 4	12			13,0 3,4	CP-3,87
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 41l. w cz. C kępa 0,1 ha So 87l. w cz. E kępa 0,14 ha So 87l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	9 87 41	1,0	prz prz um	21 14	1 2	III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,60
c		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So,Brz 60l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 87l. w cz. W kępa 0,07 ha So 87l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO BRZ SO	60 60 87			19 20 25	17 17 21	4 4 3			5 5 35 --- 45	ODN-ZRB-2,80	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	23	20	III	3	306	1125	18,4 5,0	AGROT-3,67 IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67
f	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	12	12	II	12	113	1140	70,4 7,0	TW-10,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. pjd Brz 40l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	25	20	III	3	241	360	5,9 3,9	AGROT-1,50 IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50	
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, LMP. d SO MP/3/36698/05, D. podsz.: so na 70%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 27 szt., Info: Drzewo Mateczne nr 5042	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	87 170	1,1	prz prz um	25 45	20 21	III	3 3	306	735 37	12,1 5,0	TP-2,41	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: DROGI L															
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,45 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,45 Powiat międzychodzki (14) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												3614	120,5		
62 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Lp 4l, w cz. N kępa 0,1 ha So 45l. w cz. C kępa 0,11 ha So 85l. w cz. S kępa 0,2 ha So 85l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 85 45	1,0			23 14	20 13	III	12 3 4		70 10 ---		CW-2,85
b	18,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 85l, w cz. NE kępa 0,39 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	24	20	III	3	306	5705	96,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,23 IA-90%-4,23 ODN-ZRB-4,23 TP-14,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	12	II	12	127	100	6,3 7,9	TW-0,80
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,18 ha So 85l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,07
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 13l, So 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,8	prz prz um		4	I	23			10,3 5,0	CP-2,06
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 2	III III II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,14
h		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,06 ha So 87l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	87			28	21		3		15		ODN-ZRB-1,08
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
	26,57	1,08	1,35		= 29,00												5922	114,1	
	26,57	1,08	1,35		= 29,00 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	26,57	1,08	1,35		= 29,00 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	26,57	1,08	1,35		= 29,00 Powiat międzychodzki (14)														
	26,57	1,08	1,35		= 29,00 Woj. wielkopolskie (30)														
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: so na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So 13l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	77 25	0,8	luż	21 12	17 9	IV II	4 4	93 19	75 15	0,6 1,9	AGROT-0,83 IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	12	11	III	13	108	580	32,7 6,1	TP-5,35
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jrz 8l, w cz. C kępa 0,13 ha So 80l. w cz. C kępa 0,24 ha So 80l. w cz. S kępa 0,23 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	III II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,78
d		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,09 ha So 80l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 80l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	SO	80			22	21		3		120		
f	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	23	19	III	3	309	2465	45,5 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	12	13	II	12	152	555	29,4 8,1	TP-3,65
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. w cz. C d luka 0,2 ha So,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, paj.lil, kst.spe, Info: pkt: 2330(B) - 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,6	prz prz luź	11	11	III	13	69	45	2,9 4,7	BRAK WSK-0,62
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 51l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	15	16	II	12	224	530	17,1 7,2	TP-2,37
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
	24,57	3,60	1,12		= 29,29												4415	131,2	
	24,57	3,60	1,12		= 29,29 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	24,57	3,60	1,12		= 29,29 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	24,57	3,60	1,12		= 29,29 Powiat międzychodzki (14)														
	24,57	3,60	1,12		= 29,29 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 15l, w cz. N kępa 0,05 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 45	1,0	pef b duże	17 17	4 17	II 4	22 4			9,0 3,3	CP-2,69
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Ol.s 9l, w cz. C kępa 0,15 ha So 83l. w cz. C kępa 0,05 ha So 83l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 83l. w cz. N kępa 0,05 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 83 45	1,0	um um prz	23 17	20 17	III 4	12 3 4		70 5 75		CW-2,64
c		4,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,09 ha So 83l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 83l. w cz. N kępa 0,05 ha So 45l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO SO	83 45			21 17	19 17	3 4		40 5 45		ODN-ZRB-4,09	
d	15,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,3 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	prz prz um	23	19	III	3	301	4800	84,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-4,54 IA-90%-4,54 ODN-ZRB-4,54 TP-11,41
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	15	15	II	12	224	1015	32,7 7,2	TP-4,53
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64 ~d ~f			0,28 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,81 25,81 25,81 25,81	4,09 4,09 4,09 4,09	0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,62 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,62 Powiat międzychodzki (14) = 30,62 Woj. wielkopolskie (30)												5940	125,9			
65 a b c d ~a ~b	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. mjs Md, Brz 8l, w cz. W kępa 0,11 ha So 84l. w cz. N kępa 0,12 ha So 45l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. w cz. E kępa 0,1 ha So 84l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 84l. w cz. N kępa 0,1 ha So 45l., Info: Zrąb 2015 r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. w cz. N kępa 0,4 ha So 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 51l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO SO SO	8 84 45 84 45 84 51	1,0 1,2 0,9	prz prz um um um prz um um prz	23 22 12 23 12 23 15	1 21 12 20 12 19 15	III 3 4 3 4 III 3 II	12 3 4 3 4 3 12				20 14 --- 34 50 13 --- 63 332 4940 224 1220	85,1 5,7 39,3 7,2	CW-2,90 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 TP-11,02 TP-5,44
			0,21 0,10																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,08 0,18 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)												6257	124,4			
66 a b c	9,24 3,04 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 130l, w cz. N kępa 0,45 ha So 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 17l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 9l, Św, So 20l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 ŚW DRZEW 8 SO 1 BK 9 1 DB.B 9 PRZES SO ŚW DB.C	84 17 17 9 9 9 74 74 74	1,2 0,9 0,9	um um prz um duże luź	23 5 4 2 32 22 38	20 II II II 22 22 15	III II II II	3 22 12 3 3 3	332 3070 15 6 1 22	3070 52,9 5,7 7,4 1,4 --- 8,8 2,9 CW-2,98					Działka nr 1: AGROT-2,47 IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-6,77 TW-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Db.b 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	21	I	13	286	180	5,1 8,1	TP-0,63
f	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 81l, podsz.: so, św na 30%, Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	24	21	II	3	332	3140	54,5 5,8	TP-9,46
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	21	21	I	13	370	260	7,1 10,1	TP-0,70
h		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, D. w cz. NE kępa 0,05 ha Św 77l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św 77l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	ŚW	77			21	21		3		30		ODN-ZRB-0,93
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: DROGI L														
	26,05	0,93	0,87		= 27,85												6702	128,4	
	26,05	0,93	0,87		= 27,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	26,05	0,93	0,87		= 27,85 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	26,05	0,93	0,87		= 27,85 Powiat międzychodzki (14)														
	26,05	0,93	0,87		= 27,85 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,8	um um prz	13	13	III	13	138	310	13,8 6,2	TP-2,23
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md 10l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 82	1,0	prz prz um	38	23	II	3		27		CP-3,47
c		2,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 82l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 82l., Info: Zrąb 2014 r.	SO	PRZES	SO	82			23	20		3		125		ODN-ZRB-2,85 PRZEST-75%
d	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So.b 82l, podsz.: so, jał, św na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	23	20	III	3	268	2350	41,9 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: AGROT-2,53 IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-2,73
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,06 ha Św,So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW ŚW SO	20 20 70 70	1,0	peł b duże	7	6 5	II II	12	30	55	14,9 0,4 --- 15,3 8,5	TW-1,80
												20	17		3		4		
												22	17		3		3		
																	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św na 10%, w cz. SW luka 0,2 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	prz prz um	9 7	9 7	II II	13	77 6 83	330 25 355	33,4 7,2 40,6 9,4	TW-4,30
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So 77I	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	77	1,0	um um prz	21	20	III	3	426	390	9,9 10,9	AGROT-0,91 IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,17 ha So 82I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 82	0,8	um um duże	12 24	11 20	II 3	12 3	103 10	385 10	26,8 7,1	TW-3,75
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	25,22	2,85	0,94		= 29,01												4014	148,3	
	25,22	2,85	0,94		= 29,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	25,22	2,85	0,94		= 29,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,22	2,85	0,94		= 29,01 Powiat międzychodzki (14)														
	25,22	2,85	0,94		= 29,01 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,7	um um prz	13	14	II	13	163	380	14,2 6,1	TP-2,33
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Brz 7l, w cz. N kępa 0,2 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 82	1,0	prz prz luź	21	19	III	13	3	30		CW-0,84
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Brz 7l, w cz. N kępa 0,1 ha So 82l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 82	1,0	prz prz luź	21	19	III	13	3	50		CW-1,53
d	18,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. E kępa 0,1 ha Św 67l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	23	19	III	3	300	5575	99,4 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34 TP-15,24
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,13 ha So 74l. w cz. S kępa 0,1 ha So, Św 74l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz um			II II II II	13			0,3	CW-1,07
							PRZES	SO ŚW	74 74			24 22	23 20		3 3		53 4	---	0,3 0,3
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 27l, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 82 67	1,0	um um duże	9 30 22	9 19 18	II	12	95	375	37,8 9,6	TW-3,95
																	5 1	---	6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,09 0,32 0,09 0,23 0,38		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,52 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,52 Powiat międzychodzki (14) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)											6473	151,7		
69 a b c	11,42 3,32 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c 49l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 15l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 82l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Md 6l, w cz. S kępa 0,3 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1 0,9	um um duże um prz	13 15	14 15	III III	12 12	194 15 209	2215 170 2385	85,2 3,9 --- 89,1 7,8	TP-11,42 CP-3,32 CW-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śf.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	prz prz um	23	20	III	3	300	2440	43,6 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-4,18
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,43 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,43 Powiat międzychodzki (14) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)												4897	132,7	
70 a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	14	14	II	13	158	90	3,4 6,1	BRAK WSK-0,56
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 6l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	6 6	0,9	prz prz um		1 2	III II	12				CW-3,10
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	15 15 30 30	0,8	prz prz um		4 4 10 11	II II II III	13		5 5 10 15	5 5 0,7 1,5 2,6	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,2	um um duże	20	20	II	3	408	1225	22,7 7,6	Działka nr 1: AGROT-1,40 IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-1,60
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	20	19	III	3	273	150	2,5 4,5	BRAK WSK-0,55
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św 40l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	25	20	III	3	306	920	15,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,46 IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46 TP-1,55
h	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	15	16	II	12	270	1810	61,9 9,2	TP-6,71
i	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	26	20	III	3	311	2515	39,2 4,8	TP-8,09
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: DROGI L														
	25,59		1,06		= 26,65												6720	146,3	
	25,59		1,06		= 26,65 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	25,59		1,06		= 26,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,59		1,06		= 26,65 Powiat międzychodzki (14)														
	25,59		1,06		= 26,65 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,	80 SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	48 48	0,6	prz prz um	16 15	16 15	III II	14	66 56 ---	50 45 ---	1,2 1,5 ---		Działka nr 1: AGROT-0,10 IB-95%-0,10 ODN-ZRB-0,10 TP-0,68
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW luka 0,35 ha, Info: Punkt czerpania wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	25 48	1,0	peł b duże	8 15	9 15	II II	13	59 47 ---	220 175 ---	27,2 6,2 ---		TW-3,75
c	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,24 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,1	um um prz	24	20	III	3	311	3360	53,2 4,9		Działka nr 1: AGROT-1,70 IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 TP-9,10
d	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	24	17	III	3	273	3810	66,8 4,8		Działka nr 1: AGROT-1,97 IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97 TP-11,98
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,85 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat międzychodzki (14) = 30,85 Woj. wielkopolskie (30)											7660	156,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	17,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 46l, w cz. NE luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	13	13	III	12	173	3050	131,2 7,4	TP-17,64
b	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. w cz. W d luka 0,12 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um prz	23	19	III	3	340	3480	64,3 6,3	TP-10,23
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,99 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,99 Powiat międzychodzki (14) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)											6530		195,5	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł b duże	12	12	II	12	142	335	18,6 7,9	TW-2,36
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł b duże		5	II	22			5,1 3,4	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	14,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd So.b 89l	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	4560	72,3 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,46 IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-7,56
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		54 36	1,0	um um duże	14 12	14 12	III II	12	123 67 ---	165 90 ---	5,4 5,0 ---	TP-1,35
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	1,0				III III	12			0,2 ---	CW-0,91
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		7 84	1,0			1	III	12		3		CW-1,82
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,0	um um duże	21	20	III	3	279	185	2,9 4,4	AGROT-0,66 IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,1	um um prz	14	13	III	12	214	535	19,8 8,0	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	50 50 30	0,6	um um prz	14 15 10	13 15 9	III III III	13	56 46 5 ---	55 45 5 ---	2,1 1,0 0,6 ---	3,7 3,7	BRAK WSK-0,99
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: LINIE															
~h			0,38		RP: LINIE															
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,26 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,26 Powiat międzychodzki (14) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)											5978	133			
74 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	14	15	II	12	225	540	18,4 7,7	TP-2,40	
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 8l, w cz. N kępa 0,26 ha So 84l. w cz. C kępa 0,18 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 84	1,0			1	III	12		110		CW-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c		3,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 84l. w cz. W kępa 0,08 ha So 84l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	SO	84			22	19		3		150		ODN-ZRB-3,32 PRZEST-73%
d	18,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So 25l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um prz	24	19	III	3	332	6120	105,5 5,7	Dziłka nr 1: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-14,75
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: LINIE														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,05 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat międzychodzki (14) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												6920	123,9	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	um um duże	14	14	III	12	241	2455	88,2 8,7	TP-10,19
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 44	1,0	peł b duże	14 12	4 12	III 4	22 4		10	12,6 3,2	CP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 8l, w cz. E kępa 0,13 ha So 86l. w cz. C kępa 0,26 ha So 86l. w cz. S kępa 0,1 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 86 44	1,0			1 23 14	III 19 12	12 3 4				CW-3,73
d		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 86l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 86l. w cz. S kępa 0,13 ha So 44l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	SO SO	86 44				22 14	20 13	3 4		125 10 135		ODN-ZRB-3,00 PRZEST-70%
f	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,18 ha So, Brz 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	2235	37,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-3,37
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,07 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,07 Powiat międzychodzki (14) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)											4945	138,1		
76 a	5,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł b duże	7	7	III	12	30	150	16,3 3,2	TW-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	21,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. NE kępa 0,07 ha So 55l. w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	22	18	III	3	300	6560	119,1 5,4	TP-21,87
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 6l, w cz. SE kępa 0,35 ha So 81l. So,Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 2	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,27
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,39		RP: LINIE														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,37 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,37 Powiat międzychodzki (14) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)											6805	135,8		
77 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	1,0	pet b duże	8 8	9 8	III II	12	54 27 --- 81	45 25 --- 70	2,9 3,2 --- 6,1 7,2	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	7 8	III IV	21	26 7 ---	70 20 ---	7,7 1,3 ---	TW-2,63
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		4 6	III III	21			10,9 0,7 ---	CP-3,74
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, w cz. SW kępa 0,1 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				III III	12			1,2 ---	CW-3,16
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	23	19	III	3	306	1305	21,4 5,0	AGROT-4,26 IA-90%-4,26 ODN-ZRB-4,26
~a			0,09		RP: DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64		0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,73 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,73 Powiat międzychodzki (14) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)												1495	49,3	
78 a	19,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	6105	100,0 5,0	Działka nr 1: AGROT-4,24 IA-90%-4,24 ODN-ZRB-4,24 TP-15,71
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~b			0,26		RP: LINIE														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,34 Powiat międzychodzki (14) = 20,34 Woj. wielkopolskie (30)												6105	100	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		4 6	III III	21			8,7 0,5 --- 9,2 3,1	CP-2,98
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, w cz. C kępa 0,12 ha So 98l. w cz. S kępa 0,05 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,45
c		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. w cz. C kępa 0,1 ha So 98l. w cz. C kępa 0,12 ha So 98l., Info: Zrąb 2014 r	SO	NAL	SO	1	0,3					11				ODN-ZRB-3,08
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	25	19	III	3	331	1695	24,4 4,8	Działka nr 1: AGROT-2,43 IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-2,69
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,3 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,2	um um prz	25	20	III	3	361	995	11,8 4,3	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b ~c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 17l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł b duże		4	III	21			5,9 3,3	CP-1,81	
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,92 Powiat międzychodzki (14) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												2785	51,9		
80 a b c ~a	2,73 13,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,12 ha So 85l. w cz. C kępa 0,08 ha So 85l. w cz. C kępa 0,1 ha So 85l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. W kępa 0,09 ha So 84l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 84l., Info: Zrąb 2015 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 3	III III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,73
		2,78				SO	PRZES	SO	85			24	19		3		65			
						SO	PRZES	SO	84			24	19		3		39		AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	24	20	III	3	311	4345	74,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,72 IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-10,25	
			0,43		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 ~b			0,25		RP: LINIE															
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,16 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,16 Powiat międzychodzki (14) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												4449	75,4		
81 a	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, w cz. C kępa 0,06 ha So 84l. w cz. C kępa 0,08 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 3	III III	12					0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,63
b	17,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. NW bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,1	um um prz		23 19	18 III	3	306	5290	91,2 5,3		Działka nr 1: AGROT-3,26 IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: AGROT-3,23 IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 TP-10,80	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,40 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,40 Powiat międzychodzki (14) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												5325	91,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	23				7,4 0,4	CP-2,43
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, so na 10%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	35 43	0,8	um um duże	15 15	16 15	IA II	13	167 34	330 70	15,9 4,6	TP-1,99	
c	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podszyt.: so na 20%, w cz. S kępa 0,28 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,1	um um prz	23	21	II	3	381	2475	40,8 6,3	Działka nr 1: AGROT-4,43 IA-90%-4,43 ODN-ZRB-4,43 TP-2,07	
d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So 25l, podszyt.: so na 40%, Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,2	prz prz um	26	22	III	2	367	3250	41,1 4,6	TP-8,86	
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	54	0,8	prz prz um	23	21	I	13	258	155	4,3 7,2	BRAK WSK-0,60	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,2	um um duże	23	22	II	3	423	700	10,8 6,5	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h ~a ~b ~c ~d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	12	12	II	12	142	475	29,2 8,8	TW-3,33
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,08 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,08 Powiat międzychodzki (14) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30)											7455	154,5		
83 a b	1,25 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw, 20% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., pods.: św na 10%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) 80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	0,8	um um prz	18 17	17 17	IA I	13	211 20 231	265 25 290	10,7 1,8 --- 12,5 10,0	TP-1,25
							DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	49 37 37	0,9	um um prz	19 18 17	19 18 17	I IA I	13	235 77 20 ---	195 65 15 ---	9,4 2,8 1,3 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md 7l, w cz. N kępa 0,14 ha So 89l. w cz. E kępa 0,14 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	1,0	prz prz um		1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	POPR-0,11 CW-3,52
d	19,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,2	um um prz	24	22	II	3	429	8415	127,8 6,5	Działka nr 1: AGROT-4,45 IA-90%-4,45 ODN-ZRB-4,45 Działka nr 2: AGROT-4,34 IA-90%-4,34 ODN-ZRB-4,34 TP-10,83
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 55l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um duże	17	18	II	12	303	620	18,1 8,8	TP-2,05
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 59l, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	17	18	II	12	286	610	16,2 7,6	TP-2,14
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	29,42		1,04		= 30,46												10280	188,7	
	29,42		1,04		= 30,46 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	29,42		1,04		= 30,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	29,42		1,04		= 30,46 Powiat międzychodzki (14)														
	29,42		1,04		= 30,46 Woj. wielkopolskie (30)														
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże		4 6 7	III III II	22			8,8 0,6 2,3 --- 11,7 3,4	CP-3,41
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 6l, w cz. C kępa 0,2 ha So 95l. w cz. E kępa 0,24 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,55
c	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,1	um um prz		26 22	II	3	389	4410	60,8 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,14 IA-90%-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-8,20
d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	1,1	um um prz		21 21	II	3	377	2160	39,4 6,9	TP-5,73
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 107l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	1,1	um um prz		24 23	II	3	377	1015	18,5 6,9	Działka nr 1: AGROT-1,48 IA-90%-1,48 ODN-ZRB-1,48 TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Dg, Brz 107I, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DG	107 25	1,1 0,1	prz prz um	28	25 6	II	2 13	428	715	8,2 4,9	TP-1,67
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: L ENERG														
~h			0,19		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,41 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,41 Powiat międzychodzki (14) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30)											8429	139,3		
85 a	7,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	24	21	II	3	295	2155	37,4 5,1	TP-7,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. N kępa 0,38 ha So 30l. w cz. S kępa 0,05 ha So 30l. Brz 82l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 2	III II II	12					0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,12
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 82l, podsz.: so na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 2 szt.	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO	82 30	0,8	prz prz um	24 14	22 10	III II	4 4	145 27 ---	400 75 ---	2,9 5,9 ---	AGROT-2,76 IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76		
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		4 6	III III	22				10,2 0,6 ---	CP-3,48	
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 6l, w cz. C kępa 0,22 ha So 82l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 82l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 1	III III	12				0,7 ---	CW-3,93	
							PRZES SO BRZ	30 120 82			15 50 23	12 24 21		4 3 4		40 4 2 ---		0,6 ---		
							PRZES SO	170			75	26		2		4		3,2		
							PRZES SO	82			23	21		3		60		10,8 3,1		
							PRZES SO BRZ	82 82			23 25	21 21		3 3		14 1 ---		0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	24	21	II	3	300	2645	45,1 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,24 IA-90%-4,24 ODN-ZRB-4,24 TP-4,57
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: L ENERG														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,16 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,16 Powiat międzychodzki (14) = 30,16 Woj. wielkopolskie (30)											5400	103,4		
86 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Gospódka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz luź		1 1	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,61
b	25,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 115l, w cz. S kępa 0,25 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	24	21	II	3	306	7905	126,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-4,76 IA-90%-4,76 ODN-ZRB-4,76 TP-21,07
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~c ~d			0,31 0,28		RP: LINIE RP: L ENERG														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,38 Powiat międzychodzki (14) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												8015	126,7	
87 a b c ~a ~b ~c ~d	24,30 2,87 3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz, Czm.p 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	85 50 81	1,1 0,9 1,1	um um prz um um prz um um duże	22 15 22	20 15 19	III II III	3 12 3	306 225 300	7435 645 935	126,0 5,2 21,4 7,5 16,9 5,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-20,57 TP-2,87 TP-3,11
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,25 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,25 Powiat międzychodzki (14) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)												9015	164,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł b duże		5	II	12			11,0 3,4	CP-3,28
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	peł duże		1	III	12				CP-3,72
c		4,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l. w cz. S kępa 0,1 ha So 88l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	88			23	20		3		40		ODN-ZRB-4,11
d	15,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um duże	23	20	III	3	311	4950	79,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-4,67 IA-90%-4,67 ODN-ZRB-4,67 TP-11,24
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: L ENERG														
	22,91	4,11	1,12		= 28,14												4990	90,7	
	22,91	4,11	1,12		= 28,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	22,91	4,11	1,12		= 28,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	22,91	4,11	1,12		= 28,14 Powiat międzychodzki (14)														
	22,91	4,11	1,12		= 28,14 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	85 105	0,9	um um prz	21 25	19 20	III III	3 3	247 21	1685 145	28,6 1,8		Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-3,56
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp.,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	15 15	0,9	peł b duże		5 2	I IV	12			16,4		CP-3,23
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Md 7l, w cz. N kępa 0,39 ha So 85l. w cz. C kępa 0,28 ha So 85l. w cz. S kępa 0,13 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	7 85	0,9	um um duże		1 22	III 3	11 3		87			CW-3,35
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	25	20	III	3	300	750	12,7 5,1		BRAK WSK-2,50
f	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	23	20	III	3	300	2660	45,0 5,1		TP-8,86
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	14	14	III	12	219	705	25,3 7,9		TP-3,21
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~c ~d ~f			0,28 0,31 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,98 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,98 Powiat międzychodzki (14) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)											6048	129,8		
90 a b c d	0,91 2,93 2,29 20,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,18 ha So 87l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. SW kępa 0,3 ha Brz 90l. w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 90l. w cz. S kępa 0,43 ha So 40l., OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO PRZES SO	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO 87 SO 87 170	2 2 51 2 2 87 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże	15 17 25 20 24 20	17 17 20 20	II II II II III	12 12 13 12 3 3	252 740 45 276 5690	740 8,1 45 4	0,6 --- 0,6 0,7 23,8 8,1 1,4 --- 1,4 0,6 93,2 4,5	CW-0,91 TP-2,93 CW-2,29 Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 TP-18,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	12	12	II	13	144	135	6,6 7,0	BRAK WSK-0,94
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g			0,74		RP: L ENERG														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,40 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,40 Powiat międzychodzki (14) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)											6614	125,6		
91 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplince (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	11	13	II	13	157	210	10,6 7,9	TW-1,34
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 15l, w cz. NE kępa 0,06 ha So 94l. w cz. E kępa 0,11 ha So 94l. w cz. W kępa 0,08 ha So 94l. w cz. W kępa 0,09 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 94	0,9	um um duże	24	21	II	22 3	80	80	9,0 3,0	CP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,11 ha So 94I. w cz. SE kępa 0,2 ha So 94I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 3	II III	22				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,52
d	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,1	um um duże		25 21	III	3	308	2345	34,3 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 TP-3,71	
f	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 77I, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	1,1	um um duże		24 21	II	3	371	3515	65,3 6,9	TP-9,47	
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 7I, w cz. S kępa 0,1 ha So 30I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	7 30	0,7	prz prz luź		1 7	III 9	22 4		10		CP-0,59	
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,14 ha So 96I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			2 2	II III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,15	
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,1	um um duże		26 21	III	3	310	630	8,9 4,4	AGROT-2,03 IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~d ~f			0,19 0,31		RP: LINIE RP: LINIE															
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,70 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,70 Powiat międzychodzki (14) = 29,70 Woj. wielkopolskie (30)												6890	129		
92 a b c ~a ~b ~c	3,81 19,47 3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,07 ha So 85l. w cz. N kępa 0,18 ha So 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. pjd Św 85l, podsz.: so na 10%, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	4 0,9 4 85 85 35 0,8					II III II II	22 3 3 13				0,6 --- 0,6 0,2 108,3 5,6 26,7 7,1	CW-3,81 Działka nr 1: AGROT-5,25 IA-90%-5,25 ODN-ZRB-5,25 TP-14,22 TW-3,74	
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,63 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,63 Powiat międzychodzki (14) = 27,63 Woj. wielkopolskie (30)													7205	135,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,16 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 3	II III	22					0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,19
b	20,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	25	21	II	3	343	7035		114,1 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80 TP-16,71	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 15l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 90l. w cz. C kępa 0,05 ha So 90l. w cz. C kępa 0,04 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 90l. w cz. W kępa 0,1 ha So 90l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	15 90	0,9	um um duże	25	21	II	22 3		75		10,8 3,0	CP-3,58	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: LINIE															
~g			0,30		RP: LINIE															
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,23 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,23 Powiat międzychodzki (14) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)											7155	125,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	24,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	24	21	II	3	338	8365	137,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,45 IA-90%-4,45 ODN-ZRB-4,45 Działka nr 2: AGROT-4,41 IA-90%-4,41 ODN-ZRB-4,41 TP-15,89
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	15	17	II	13	280	1285	34,8 7,6	TP-4,59
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: LINIE														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,48 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,48 Powiat międzychodzki (14) = 30,48 Woj. wielkopolskie (30)											9650	172,7		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	15	17	II	12	262	305	9,4 8,0	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um duże	25	21	II	3	343	3160	50,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,13 IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-6,08
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 86l. So 32l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 76l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	0,9	prz prz um		1 3	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,85
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,9	um um duże	8	10	II	12	115	125	8,6 8,0	TW-1,08
f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 19l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		19 32	0,9	um um duże	8 8	6 10	II II	22	25	135	13,1 9,4 --- 22,5 4,2	TW-5,40
g	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um duże	26	21	II	3	343	2825	45,0 5,5	TP-8,23
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
	27,94		0,90		= 28,84												6656	136,4	
	27,94		0,90		= 28,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	27,94		0,90		= 28,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	27,94		0,90		= 28,84 Powiat międzychodzki (14)														
	27,94		0,90		= 28,84 Woj. wielkopolskie (30)														
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW SO		16	0,9	um um duże		5	II	22			6,1 3,0	CP-2,01
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 81l. w cz. C kępa 0,24 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,38 TW-0,24
c	18,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 81l, podszyt.: so na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	81	1,0	um um duże	25 9	20 10	II	3 4	332	6255	108,5 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,15 IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15 TP-15,69
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	32	0,9	um um duże	7 32	9 19	III	22 3	73	295 1	29,2 7,2	TW-4,06
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~f			0,31		RP: LINIE														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,50 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,50 Powiat międzychodzki (14) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)												6601	144,3	
97 a b c d f	0,38 3,55 3,83 2,33 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinię (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	0,9	um um duże	8	10	III	13	111	40	2,7 7,1	TW-0,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	16	1,0	um um duże		5	II	22			11,9 3,4	CP-3,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz	1 3	II III	22				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	1,0	um um prz	18	19	III	4	268	625	12,0 5,2	TP-2,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	1,0	um um duże	16	18	II	12	275	795	22,5 7,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g ~a ~b ~c ~d ~f	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 93l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,1	um um duże	25	21	III	3	307	4370	64,9 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,74 IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-12,50
	27,22 27,22 27,22 27,22		0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,04 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,04 Powiat międzychodzki (14) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												5905	114,6	
98 a b	0,45 3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplínic (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41	0,8	um um prz	10 11	12 13	III III	12	94 24 ---	40 10 50	2,3 0,3 2,6 5,8	TP-0,45	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,1 ---	CW-3,43	
							PRZES SO	84			24	20		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
98 c	23,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	24	20	III	3	271	6480	111,7 4,7	Działka nr 1: AGROT-4,32 IA-90%-4,32 ODN-ZRB-4,32 TP-19,59
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,81 Powiat międzychodzki (14) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)											6575	116,4		
99 a	0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplince (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	50 40	0,8	um um prz	14 10	15 12	III II	13	73 77 ---	30 35 ---	0,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,44
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. NW kępa 0,03 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	15 87	0,9	um um duże	24	20	II	12 3	7	7	8,0 3,0	CP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	18,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. S d luka 0,2 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	24	20	III	3	276	5020	82,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-4,39 IA-90%-4,39 ODN-ZRB-4,39 Działka nr 2: AGROT-4,01 IA-90%-4,01 ODN-ZRB-4,01 TP-9,78
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29	22	III	3	279	1220	16,2 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,42 IA-90%-0,42 ODN-ZRB-0,42 TP-3,96
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	24	20	III	3	276	630	10,3 4,5	TP-2,28
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn., pods.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 89	0,8	um um prz	13 22	14 18	III IV	13	124 31 ---	110 30 ---	4,1 0,1 ---	TP-0,90
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,32 Powiat międzychodzki (14) = 29,32 Woj. wielkopolskie (30)												7082	123,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	pef b duże		4 6	III III	21				10,8 1,5 --- 12,3 2,9	CP-4,17
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 85l. w cz. S kępa 0,05 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 III	III	12			10	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,87
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	8,04 8,04 8,04 8,04		0,04 0,04 0,04 0,04		= 8,08 = 8,08 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 8,08 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 8,08 Powiat międzychodzki (14) = 8,08 Woj. wielkopolskie (30)											40	13,7		
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz		23 20	III	3	316	3955	67,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-4,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	3490	59,1 5,2	TP-11,40
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,34		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,04 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,04 Powiat międzychodzki (14) = 25,04 Woj. wielkopolskie (30)											7445	126,1		
102 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,26 ha So 85l. w cz. S kępa 0,2 ha So 85l.		PRZES	SO	85			22	18		3		110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	18,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So.we 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	25	20	III	3	306	5775	97,9 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,82 IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: AGROT-2,39 IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39 TP-14,67
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,8	um um prz	15 13	14 12	II III	12	173 15 ---	90 10 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,53
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	10	10	III	12	118	95	5,9 7,5	TW-0,79
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkępa,, w cz. C kępa 0,15 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				III III	12			0,4 ---	CW-2,34
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		4 6	III III	21			5,7 0,4 ---	CP-1,96
							PRZES	SO	85			22	20		3		38		0,2
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		peł b duże		4 6	III III	21			5,7 0,4 ---	
							PRZES	SO	107			24	19		3		9	6,1 3,1	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 ~f ~g ~h			0,16 0,23 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,53 25,53 25,53 25,53		1,22 1,22 1,22 1,22		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,75 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,75 Powiat międzychodzki (14) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)												6127	114,3		
103 a b c ~a ~b ~c ~d ~f ~g	21,22 4,10 1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	91 31 77	1,2 1,0 1,2	um um prz peł b duże um um prz	24 10 22	20 10 20	III II II	3 11 3	343 118 408	7280 485 495	111,6 5,3 35,8 8,7 9,2 7,6		Działka nr 1: AGROT-4,04 IA-90%-4,04 ODN-ZRB-4,04 TP-17,18 TW-4,10 TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~h			0,35		RP: LINIE														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,58 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,58 Powiat międzychodzki (14) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)												8260	156,6	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	1,1	um um prz	24	21	II	3	370	660	10,9 6,1	TP-1,79
b	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	84 48	1,1	um um prz	25 14	21 15	II II	3 4	332 27 ---	2050 165 ---	33,8 5,9 ---	TP-6,17
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	62 48	1,1	um um duże	18 15	18 15	II II	12	250 54 ---	445 95 ---	11,0 3,4 ---	TP-1,78
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,2	peł b duże	8	8	II	21	86	435	53,8 10,6	TW-5,08
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,1	peł b duże	9	9	II	21	112	105	9,5 10,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
104 g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	25	22	II	3	375	2860	44,9 5,9	TP-7,63	
h	2,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	25	22	II	3	375	810	12,7 5,9	TP-2,16	
~a			0,60	RP: DROGI L																
~b			0,05	RP: DROGI L																
~c			0,08	RP: DROGI L																
~d			0,17	RP: DROGI L																
~f			0,22	RP: LINIE																
~g			0,36	RP: LINIE																
	25,53 25,53 25,53 25,53		1,48 1,48 1,48 1,48		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)												7625	185,9		
105 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	21			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,78	
b	1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,2	um um prz	23	20	II	3	408	725	13,7 7,7	TP-1,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	24	20	III	3	349	1135	15,0 4,6	AGROT-3,25 IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Gr, Jb 2l, w cz. C kępa 0,1 ha So 108l. 1 szt. w cz. C kępa 0,1 ha So 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,54
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 29l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 20	1,0	peł b duże	8	8 6	III II	21	67	185	25,0 0,9 --- 25,9 9,4	TW-2,76
g	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	24	20	III	3	316	3570	55,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-2,31 IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31 TP-8,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,29		RP: LINIE														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,38 Powiat międzychodzki (14) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)												5640	112,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 14l, w cz. C kępa 0,07 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 85	1,0	peł duże		5 23	I 21	12 3		16	18,9 6,3	CP-3,01
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 89l. w cz. C kępa 0,07 ha So 89l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 89l. w cz. S kępa 0,08 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 89	0,9	um um duże		2 24	II I 21	12 3		70	1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,46
c		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,09 ha So 89l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 89l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	89				24 24	21 21	3 3		35		ODN-ZRB-3,58
d	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 89l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz		24 24	21 21	III 3	311	3765	59,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,57 IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57 TP-8,53
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże		10 10	11 11	II 12	118	380	30,1 9,3	TW-3,22
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~f ~g			0,15 0,29		RP: LINIE RP: LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,37 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,37 Powiat międzychodzki (14) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)												4266	109,9	
107 a b c d	2,31 8,53 6,54 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, w cz. S kępa 0,24 ha So 84l. So 15l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz 30l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 0,9 7 84 84 30 1,0 22 1,1 22	prz prz um um um prz peł duże peł duże		1 4 25 21 9 11 7 7 7 10	III I 3 21 II 12 II 12 II 12	11 3 3 3 118 770 41 130 24 75 65 205				0,9 --- 0,9 0,4 35 332 2830 61,1 9,3 118 770 41 130 24 75 65 205	23,9 5,2 --- 29,1 9,2	CP-2,31 Działka nr 1: AGROT-2,88 IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: AGROT-2,90 IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90 TP-2,75 TW-6,54 TW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	21	II	3	338	1130	18,6 5,6	AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34		
g	3,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um prz	26	21	III	3	349	1115	15,3 4,8	TP-3,20		
~a			0,18	RP: DROGI L																	
~b			0,11	RP: DROGI L																	
~c			0,03	RP: DROGI L																	
~d			0,15	RP: LINIE																	
~f			0,29	RP: LINIE																	
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,84 Powiat międzychodzki (14) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)											6085	171,7				
108 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	prz prz um		1	III	11				CP-3,32		
b		3,30		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 86l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 86l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	86			23	21		3		78		ODN-ZRB-3,30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 86l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Mogiła: w cz. NW pow. 0,05ha, Info: 10% Bśw, Mogiła Powstańców Wlkp.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	22	II	3	306	430	6,9 4,9	TP-1,41
d				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO	20			11	11		4		2		
f				1,81	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW BRZ OS BRZ SO	50 90 40 40 25			40 40 25 16 12	22 22 23 15 12		3 3 3 4 4		6 2 5 2 1 --- 16		
g				0,67	RP. Ł (Ł VI)														
h				0,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ	70			28	22		3		8		
i	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 86l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	23	20	III	3	306	2495	41,5 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,14 IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-5,01
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 35	0,9	prz prz um	23 17	21 15	I I	12	185 79 --- 264	200 85 --- 285	5,1 4,3 --- 9,4 8,7	TP-1,08
k			0,24		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 15l, podszt.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	12				10,9 0,6 --- 11,5 5,4	CP-2,14
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Os 25l, mjs Św, Dg, Ak, Md, So 87l, podszt.: so, ak, jr, os na 50%	80 SO (zg)	DRZEW BRZ PODR SO	87 25	0,4 0,2	prz prz luź	26 6	22 6	III	3 22	107	105	0,7 0,7	AGROT-0,98 IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98	
n			0,98		RP: PARKING L		ZADRZEW SO BRZ	40 40			20 22	15 18	3 4			13 2 --- 15			
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L ENERG														
~i			0,09		RP: L TELEK														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,89 Powiat międzychodzki (14) = 25,89 Woj. wielkopolskie (30)												3452 [15] (26)	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jrz 6l, w cz. N kępa 0,46 ha So 127l. So 30l. Brz 50l. w cz. E kępa 0,09 ha So 127l. Brz 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,8					II III	21			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,29
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um prz	12 13	13 II	13	13	147	85	3,9 6,8	TP-0,57	
c	17,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 85l, So 127l	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	25 22	22 II	3	3	381	6570	106,6 6,2	Działka nr 1: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: AGROT-1,42 IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 3: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 4: AGROT-1,02 IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-8,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz, Db.b, So, Db.c 38l, Brz 80l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	56 38 56	1,0	um um prz	18 15 19	19 16 19	I I II	12	168 73 79 ---	375 165 175 ---	10,0 12,3 7,4 ---	TP-2,24
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Św 40l, So, Św 85l, podsz.: so na 30%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ SO	85 20	0,4 0,4	luż	28 7	22 7	III 7	3 22	107 ---	135 ---	0,9 0,7	AGROT-1,25 IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	20	19	II	12	316 ---	440 ---	10,9 7,8	TP-1,39
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	25	23	II	3	338 ---	335 ---	5,7 5,8	TP-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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	72 40 72 72	1,0	um um prz	19 13 31 23	18 13 24 22	III II I II	4 4 3 4	117 56 117 31 ---	145 70 145 40 ---	4,2 5,6 2,9 0,4 ---	TP-1,25
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, OI 24l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	24 40	0,9	peł duże	12 17	12 18	IA IA	13	83 112 ---	95 130 ---	9,1 5,0 ---	TW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 21l, podsz.: św na 10%, w cz. C bagno 0,14 ha, Info: EKO-R	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 21 21	0,8	prz prz um	24 14 14	20 13 15	I I I	13	179 6 11 ---	135 5 10 ---	3,8 1,7 0,6 6,1 8,0	BRAK WSK-0,76
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,73		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,18 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,18 Powiat międzychodzki (14) = 30,18 Woj. wielkopolskie (30)											9174	191,3		
110 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 86	0,9	peł duże		5 20	II II	12 3		40	7,8 3,0	CP-2,59
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9 86	0,9	um um duże		2 4	II II	12		84	0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c		3,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,21 ha So 86l. So 45l. w cz. S kępa 0,27 ha So 86l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	86			23	20		3		55		ODN-ZRB-3,73
d	17,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So 55l. w cz. N kępa 0,3 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	23	20	III	3	306	5355	89,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,45 IA-90%-4,45 ODN-ZRB-4,45 TP-13,05
f				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.ost, Info: EKO-R		ZADRZEW	SO	50			18	17		4		10		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,28 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,28 Powiat międzychodzki (14) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												5534 (10)	97,9	
111 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	8 87 45 54	0,9	um um duże		1 23 12 19	III 20 13 19	11 3 4 4				CW-3,43 27 10 18 --- 55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	18,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	23	20	III	3	306	5720	93,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,66 IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: AGROT-3,72 IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-11,31
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	16	16	II	12	269	250	7,3 7,8	BRAK WSK-0,93
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	21	II	3	343	310	5,0 5,6	TP-0,90
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	11	11	II	12	122	110	7,2 8,0	TW-0,90
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	21	II	3	343	890	14,5 5,6	TP-2,60
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,09		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~h ~i			0,16 0,29		RP: LINIE RP: LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,61 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,61 Powiat międzychodzki (14) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)												7335	127,7	
112 a b c d	6,64 2,20 14,77 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Ak 85l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So, Ak 85l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. N luka 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	85 54 85 33	0,9 0,9 1,1 1,0	um um prz um um prz peł duże	24 17 23 11	21 16 20 12	II II III II	3 12 3 12	306 236 306 137	2030 520 4520 180	32,9 5,0 15,5 7,0 76,6 5,2 11,6 8,9	Działka nr 1: AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-3,31 BRAK WSK-2,20 Działka nr 1: AGROT-3,53 IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: AGROT-1,85 IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85 TP-9,39 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
112 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: EKO-R	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 40	0,9	um um prz	20 11	18 12	II II	13	168 50 ---	120 35 ---	3,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,29		RP: DROGI L														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,79 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,79 Powiat międzychodzki (14) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)											7405	141,9		
113 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			1,2 ---	CW-3,24
b	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,22 ha So 87l. w cz. C kępa 0,41 ha So 87l. w cz. S kępa 0,2 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	23	19	III	3	306	3005	49,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,22 IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 11l, So 16l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 105	0,9	peł duże		24	20	III	12		18		CP-2,26
d	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	23	20	III	3	306	2825	46,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,35 IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: AGROT-1,19 IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19 TP-5,69	
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	17 28 17	0,9	peł duże	8	5 10 6	II II III	12	35	45	1,9 4,1 0,2 --- 6,2 4,9	TW-1,27	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 4 4	1,0				III III III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,69	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	12	12	I	12	162	100	6,0 9,5	TW-0,63	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,15		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,76 Powiat międzychodzki (14) = 27,76 Woj. wielkopolskie (30)												6093	109,2	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,23 ha So 86l. w cz. S kępa 0,39 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,28 TW-0,39
b	21,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 70l. w cz. N kępa 0,45 ha So 40l. w cz. S kępa 0,32 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	27 22	14 11	II 3	3	343	7490	119,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,97 IA-90%-4,97 ODN-ZRB-4,97 Działka nr 2: AGROT-5,10 IA-90%-5,10 ODN-ZRB-5,10 TP-11,77
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	12 12	14 13	II III	12	152 14 --- 166	210 20 --- 230	9,7 0,6 --- 10,3 7,5	TP-1,37
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~f			0,22		RP: L ENERG														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,90 Powiat międzychodzki (14) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)												7802	130,5	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 78l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	1,1	um um duże	25	21	II	3	377	1815	33,2 6,9	TP-4,82
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	12 11	13 13	II III	13	147 13 160	205 20 225	10,0 0,6 10,6 7,5	TP-1,41
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,35 ha So 95l. w cz. S kępa 0,29 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II III	22			1,0 1,0 0,3	CW-3,15
d	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,1	um um duże	28	22	II	3	389	5275	72,7 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,11 IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tñk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 95l. w cz. C kępa 0,05 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		4 6 4	I III I	12			7,4 0,3 0,4 --- 8,1 4,9	CP-1,64
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 59l, w cz. SW kępa 0,19 ha Św 25l. Św,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	22	I	12	352	840	21,0 8,8	TP-2,39
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: LINIE														
~k			0,33		RP: L ENERG														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,19 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,19 Powiat międzychodzki (14) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											8265	146,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	9	11	II	12	121	460	29,9 7,9	TW-3,79
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, w cz. S kępa 0,05 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,8	um um duże		3 5 2	II II I	22			5,8 0,7 0,5 --- 7,0 2,6	CP-2,70	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tkn.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, So 40l, podsz.: św, ol.s na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL.S	40 40	0,6	prz prz luź	15 13	16 12	I IV	13	132 17 --- 149	80 10 --- 90	5,6 0,3 --- 5,9 9,5	BRAK WSK-0,62	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,2 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,44	
f	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um duże	25	21	II	3	340	5435	89,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,65 IA-90%-4,65 ODN-ZRB-4,65 TP-11,33	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116 ~c ~d			0,18 0,29		RP: LINIE RP: LINIE																
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,23 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,23 Powiat międzychodzki (14) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)												6068	134,5			
117 a b c ~a ~b ~c ~d	3,34 20,44 2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkępa, w cz. C kępa 0,06 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D. podszt.: so, św, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	3 3 85 85	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże	25 25 10	21 21 12	II III II	12 3 12			45 342 162		1,2 --- 1,2 0,4 113,4 5,5 22,4 7,9	CW-3,34 Działka nr 1: AGROT-4,67 IA-90%-4,67 ODN-ZRB-4,67 Działka nr 2: AGROT-5,15 IA-90%-5,15 ODN-ZRB-5,15 TP-10,62 TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~f			0,29		RP: LINIE														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,55 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,55 Powiat międzychodzki (14) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)												7495	137	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, D. mjs Św 24l, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		24	1,1	um um duże	7	8	II	12	71	210	28,8 9,8	TW-2,93
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,07 ha So 90l. w cz. E kępa 0,18 ha So 90l. w cz. W kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 90	0,9	prz prz um		1 3	II III	22		90	1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,87
c	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	um um duże	26	21	III	3	280	2910	45,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-7,36
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 14l, w cz. N kępa 0,06 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 103	0,9	um um duże		4 30	II	22 3		9	12,3 3,0	CP-4,08
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	1,1	um um duże	20	20	II	12	334	655	14,3 7,3	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	12				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,81
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um duże	25	21	II	3	332	500	8,6 5,7	AGROT-1,50 IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	14	16	II	12	258	365	11,4 8,1	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														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,81 Powiat międzychodzki (14) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)											4759	122,8		
119 a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,73
							PRZES SO	82			25	20		3		95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	14,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Db.s 82l, mjs Brz, Św 82l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	27	21	II	3	336	4800	81,8 5,7	Działka nr 1: AGROT-4,85 IA-90%-4,85 ODN-ZRB-4,85 TP-9,43
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db.s 76l, podsz.: so, św na 50%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: 10% BMśw	80 SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	76 45 76	0,9	prz prz um	24 13 28	20 14 21	III II II	4 4 3	101 77 28 ---	375 285 105 ---	3,4 11,1 2,0 ---	TP-3,73
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Czr 82l, podsz.: so, św, ak na 10%, w cz. SE luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	25	21	II	3	338	1535	26,2 5,8	TP-4,54
f				0,24	RP. PLAC (Bp), D. w cz. C bagno 0,1 ha, Info: Zbiornik p.poż														
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	26,28		1,65	0,24	= 28,17												7195	125,2	
	26,28		1,65	0,24	= 28,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	26,28		1,65	0,24	= 28,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	26,28		1,65	0,24	= 28,17 Powiat międzychodzki (14)														
	26,28		1,65	0,24	= 28,17 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 0,9	12 12	0,9	um um duże		4 6	II II	22			9,5 1,0 --- 10,5 3,0	CP-3,49
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,11 ha So 35l. w cz. C kępa 0,2 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 1,0	2 2	1,0				II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,88
							PRZES SO	83				27 22			3		3		
							PRZES SO SO	83 35				24 10 20 12			3 4		50 10 --- 60		
c	19,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Św 81l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83 1,0			um um duże	25 19	III	3	268	5300	92,9 4,7	Działka nr 1: AGROT-4,84 IA-90%-4,84 ODN-ZRB-4,84 TP-14,93	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	27,14		0,57		= 27,71												5363	105,8	
	27,14		0,57		= 27,71 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	27,14		0,57		= 27,71 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	27,14		0,57		= 27,71 Powiat międzychodzki (14)														
	27,14		0,57		= 27,71 Woj. wielkopolskie (30)														
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	10	12	II	12	157	890	45,1 7,9	TW-5,68	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	28 90	1,0	um um duże	7 30	9 21	II	12 3	101	180 2	16,7 9,3	TP-1,79	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, w cz. SE kępa 0,29 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,45	
d	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so na 10%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	87	1,0	um um duże	27	22	II	3	346	5640	88,5 5,4	Działka nr 1: AGROT-5,31 IA-90%-5,31 ODN-ZRB-5,31 TP-10,99	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
	27,22		0,70		= 27,92												6752	151,6	
	27,22		0,70		= 27,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	27,22		0,70		= 27,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	27,22		0,70		= 27,92 Powiat międzychodzki (14)														
	27,22		0,70		= 27,92 Woj. wielkopolskie (30)														
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	69 53	1,0	um um duże	21 14	20 15	II III	12	268 43	565 90	12,1 3,0	TP-2,10	
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,15 ha So 82l. w cz. S kępa 0,17 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 3	II III	22			0,5	CW-2,89	
c	13,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um duże	25	21	II	3	338	4650	79,3 5,8	Działka nr 1: AGROT-5,18 IA-90%-5,18 ODN-ZRB-5,18 TP-8,58	
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	9	11	II	12	129	470	29,1 8,0	TW-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, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,1 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 7	II II	12			6,7 0,7	CP-2,45	
							PRZES SO	97			26	21		3		15	7,4 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,09 ha So 95l. w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. w cz. NW kępa 0,16 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 5 95	0,9 	prz prz um		1 2	II III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,41
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,16 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,16 Powiat międzychodzki (14) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)												5935	131,8	
123 a	0,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	12	13	II	13	145	50	2,2 6,3	BRAK WSK-0,35
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,16 ha So 81l. w cz. C kępa 0,11 ha So 81l. w cz. S kępa 0,33 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9			3	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,32
							PRZES	SO	81			26	21		3		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	23,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	25	20	II	3	332	7835	135,9 5,8	TP-23,60
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 85	0,9	um um duże	8 32	10 20	II	13 3	106	85 2	6,3 7,8	TW-0,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,72 Powiat międzychodzki (14) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)												8037	144,9	
124 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,37
b		4,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,3 ha So 86l., Info: Zrąb 2014 r., Blok_nr5	SO	PRZES	SO	86			25	20		3		56		ODN-ZRB-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	21	II	3	338	4760	76,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-4,01 IA-90%-4,01 ODN-ZRB-4,01 TP-10,08
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, Info: Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	14	14	II	12	225	435	16,3 8,4	TP-1,93
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,96 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,96 Powiat międzychodzki (14) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)												5326	93,5	
125 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	14	14	II	12	225	535	20,0 8,4	TP-2,38
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 8l, w cz. N kępa 0,13 ha So 85l. w cz. S kępa 0,12 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 85	1,0	um um duże	25 20	2 20	II 3	21 3	60	60		CP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c		3,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 85l. w cz. S kępa 0,06 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	SO	85			27	22		3		205		ODN-ZRB-3,31 PRZEST-80%
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So, Św 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	22	II	3	375	2070	33,6 6,1	AGROT-5,52 IA-90%-5,52 ODN-ZRB-5,52
f	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 55l, Brz 85l, podsz.: bk, so na 20%, w cz. C kępą 0,15 ha Św,So 55l. w cz. SE luka 0,04 ha, Info: Luka-Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	21	II	3	332	3855	62,5 5,4	TP-11,61
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	204	45	1,8 7,8	TP-0,23
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
	23,29	3,31	1,41		= 28,01												6770	117,9	
	23,29	3,31	1,41		= 28,01 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	23,29	3,31	1,41		= 28,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,29	3,31	1,41		= 28,01 Powiat międzychodzki (14)														
	23,29	3,31	1,41		= 28,01 Woj. wielkopolskie (30)														
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	7 7	7 8	II III	21	60 9 ---	300 45 ---	47,6 3,0 ---	TW-5,01
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,35 ha So 122l. So 85l. w cz. C kępa 0,11 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,7 ---	CW-3,82
c	18,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	26 28	20 19	III	3 3	306	5520	93,5 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,17 IA-90%-4,17 ODN-ZRB-4,17 Działka nr 2: AGROT-4,35 IA-90%-4,35 ODN-ZRB-4,35 TP-9,52
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	14	14	II	12	230	155	5,8 8,7	TP-0,67
~a			0,02		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
126 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,11 0,23 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,41 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,41 Powiat międzychodzki (14) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)												6130	150,6			
127 a b c d ~a	3,37	3,55	20,96 0,59 0,15		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 9l, w cz. C kępa 0,11 ha So 85l. w cz. C kępa 0,15 ha So 85l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,09 ha So 85l. w cz. E kępa 0,06 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, w cz. SW kępa 0,22 ha Św 12l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO SO SO	9 85 85 46	1,0 1,1 0,9	um um duże um um duże	25 26 26 15	19 20 20 15	II II III II	12 3 3 12			60 43 306 204			CP-3,37 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 1: AGROT-4,21 IA-90%-4,21 ODN-ZRB-4,21 TP-16,75 TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,08 0,28 0,23 0,38 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,76 Powiat międzychodzki (14) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30)												6638	113,2		
128 a b ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,87 24,93		0,66 0,14 0,12 0,09 0,22 0,35		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, 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 pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	51 89	1,0 1,1	um um duże um um duże	17 25	16 20	II III	12 3	252 311	725 7755	23,3 8,1 122,9 4,9	TP-2,87 Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-21,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	27,80		1,58		= 29,38												8480	146,2	
	27,80		1,58		= 29,38 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	27,80		1,58		= 29,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	27,80		1,58		= 29,38 Powiat międzychodzki (14)														
	27,80		1,58		= 29,38 Woj. wielkopolskie (30)														
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW SO		14	1,0	um um duże		3	III	21				CP-3,17
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,1 ha So 82l. w cz. C kępa 0,12 ha So 82l. w cz. S kępa 0,1 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			2	III	12			0,7 -- 0,7 0,2	CW-3,79
c	21,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,1	um um duże	25	20	III	3	306	6565	117,1 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,49 IA-90%-4,49 ODN-ZRB-4,49 Działka nr 2: AGROT-4,55 IA-90%-4,55 ODN-ZRB-4,55 TP-12,41
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um duże	14	14	II	12	184	110	4,7 8,0	TP-0,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~d ~f ~g			0,05 0,15 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,88 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,88 Powiat międzychodzki (14) = 29,88 Woj. wielkopolskie (30)												6755	122,5	
130 a b c ~a ~b	4,16 20,40 4,10		0,09 0,13		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Jrz 5l, Md 4l, w cz. N kępa 0,13 ha So 82l. w cz. C kępa 0,16 ha So 82l. w cz. S kępa 0,14 ha So 82l., Info: O-P_okres. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: O-P_okres. St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, so na 10%, Info: O-P_całor., EKO-R	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO SO	5 5 82 82	1,0 5 1,0 1,0	 um um prz um um prz	 24 20 24 20	 19 19 20 20	 III III III III	 11 3 3 3	 268 5465 268 1100	 90 90 268 1100	 0,8 --- 0,8 0,2 97,5 4,8 19,6 4,8	 MA-FIT-4,16 CW-4,16 TP-20,40 BRAK WSK-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~c ~d ~f ~g			0,17 0,11 0,15 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,63 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,63 Powiat międzychodzki (14) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)												6655	117,9	
131 a b c	3,33 6,32 19,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 14l, w cz. C kępa 0,06 ha So 84l. w cz. S kępa 0,05 ha So 84l., Info: EKO-R, O-P_calor. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so na 10%, Info: O-P_calor., EKO-R Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, Info: O-P_okres.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO	14 84 74 84	0,9 1,0 0,9	peł duże um um prz um um prz	25 24 24	3 22 21 21	III II II	12 3 3	346 300	2185 5795	42,9 6,8 95,6 4,9	CP-3,33 BRAK WSK-6,32 TP-19,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	13	13	II	12	163	85	3,6 6,9	TP-0,52
	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 Obszar wiejski (045) = 30,34 Powiat międzychodzki (14) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)												8090	142,1	
132 a b	27,34 2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 30% Przeb. B	100 SO (zg) 80 SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW DRZEW	SO 7 BRZ 3 SO	82 25 25	1,0 0,8	um um prz um duże	25 11 13	21 12 12	II II IA	3 13	338 71 36 --- 107	9240 145 75 --- 220	157,6 5,8 8,5 6,6 --- 15,1 7,3	Działka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-19,63 TW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	11	12	III	12	122	95	4,8 6,2	TP-0,77
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,10 Powiat międzychodzki (14) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)											9555	177,5		
133 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,9	um um duże	8 7	8 9	II III	13	47 24 71	125 65 190	15,5 3,8 --- 19,3 7,2	TW-2,67
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. grp., Info: Blok_nr3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	pet duże	5 6	I III	12				15,2 0,5 --- 15,7 5,2	CP-3,00
							PRZES	SO	90			24	20		3	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Bk, Św 85l, podsz.: św, so na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 24l., Info: Blok_nr3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	24	II	3	343	610	9,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IA-90%-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: AGROT-0,37 IA-90%-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-1,11
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: Blok_nr3, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	28	23	II	3	395	2060	26,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,31 IA-90%-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: AGROT-1,16 IA-90%-1,16 ODN-ZRB-1,16 TP-2,75
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, Info: 5% BMśw, Blok_nr3, U-P_PN_Bolewice_2011	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	luż		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,18
g	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: Blok_nr3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	25	22	II	3	348	3715	57,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,65 IA-90%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: AGROT-3,02 IA-90%-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-5,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,82		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~f			0,13		RP: LINIE														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,78 Powiat międzychodzki (14) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)												6620	129,4	
134 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 6l, Info: 15% BMśw, Blok_nr3, U-P_PN_Bolevice_2012	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,41
b	25,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,22 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,1 ha So, Św 19l. w cz. W kępa 0,1 ha So 27l. w cz. W kępa 0,1 ha So, Św 19l., Info: 5% BMśw, Blok_nr3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	25	22	II	3	384	9850	144,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,34 IA-90%-4,34 ODN-ZRB-4,34 TP-21,31
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,90 Powiat międzychodzki (14) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)												9850	146,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	20	19	III	3	303	190	3,7 5,9	TP-0,63
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, Św 14l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 88	0,9	peł duże		5 21	I 3	12		25	20,0 5,6	CP-3,54
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jrz 4l, w cz. N kępa 0,15 ha So 88l. w cz. C kępa 0,25 ha So 88l. w cz. S kępa 0,23 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,95
d	18,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, D. podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Św 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	24	21	II	3	311	5890	90,9 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,82 IA-90%-4,82 ODN-ZRB-4,82 Działka nr 2: AGROT-4,17 IA-90%-4,17 ODN-ZRB-4,17 TP-9,95
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	8	9	III	12	65	75	9,3 7,8	TW-1,19
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	11	12	II	12	127	75	4,5 7,8	TW-0,58
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	11	12	II	12	108	80	5,1 7,0	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,13 0,17 0,15 0,08 0,20 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,56 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,56 Powiat międzychodzki (14) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)												6400	134,2		
136 a b	4,12 15,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jrz 4l, w cz. N kępa 0,45 ha So 82l. w cz. S kępa 0,16 ha So 82l., Info: 5% BMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.crz, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,26 ha So 50l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO ŚW SO	4 4 82 50 82	1,0 1,1	 um um prz	 23 20	 22 18	 III III	 11 3 3	 300	 4580	 81,7 5,4	 0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,12 Działka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-11,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	17	II	13	252	160	5,1 8,1	BRAK WSK-0,63
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	11	12	II	12	122	475	30,9 8,0	TW-3,88
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,0	peł duże	7	7	II	12	41	40	8,8 9,1	TW-0,97
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	127	275	16,9 7,8	TW-2,16
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	49 49	0,9	um um duże	22 23	18 18	I II	13	138 138 --- 276	185 185 --- 370	5,8 9,8 --- 15,6 11,6	BRAK WSK-1,34
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: DROGI L														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,13 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,13 Powiat międzychodzki (14) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)												5960	159,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	21	II	3	306	895	14,5 4,9	TP-2,93
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	11	12	II	12	122	355	23,0 8,0	TW-2,89
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	21	II	3	306	365	6,0 5,0	BRAK WSK-1,20
d	18,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	21	II	3	306	5600	90,8 5,0	TP-18,30
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 4l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 85l. w cz. S kępa 0,14 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,91
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 110	0,8	um um duże	10 48	13 19	I	12 3	157 2	180	9,7 8,4	TW-1,16
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,15 0,06 0,15 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,50 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,50 Powiat międzychodzki (14) = 29,50 Woj. wielkopolskie (30)												7475	144,4	
138 a b c	5,61 2,27 3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: Miejsce postoju RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep.,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 1,0 42 0,8 42 33 0,9 33	um um duże um prz um duże	26 21 13 14 11 13	II III I III	3 12 12	343 1925 115 260 38 85 153 345 152 460 11 35 163 495	1925 1925 115 260 38 85 153 345 152 460 11 35 163 495	31,2 5,6 11,2 2,5 --- 13,7 6,0 25,9 1,4 --- 27,3 9,0	TP-5,61 TP-2,27 TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138 d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 10l, w cz. S kępa 0,22 ha So 102l. w cz. E kępa 0,06 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 102	1,0	um um duże	27 21	2 21	II III	22 3			40		CP-3,62	
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	10 10	12 12	I III	12	137 10 ---	410 30 ---	25,6 1,3 ---	26,9 9,0	TW-2,99	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. N kępa 0,25 ha So 92l. w cz. S kępa 0,28 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 6 92	0,9	prz prz um	28 24	1 3	II III	22			70	0,5 ---	0,5 0,2	CW-2,93
h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszyt.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	29	25	II	3	385	3110	45,0 5,6		Działka nr 1: AGROT-2,57 IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57 TP-5,51	
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: LINIE																
~f			0,31		RP: LINIE																
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,30 Powiat międzychodzki (14) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)											6425	144,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42	0,8	um um duże	12 13	13 14	II III	12	117 38 ---	200 65 ---	8,7 1,9 ---	TP-1,73	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Ol.s 11l	100 SO (zg)	DRZEW SO	11	0,9	um um duże		3	II	22			8,2 3,0	CP-2,70	
c		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: Zrąb 2014 r	SO												ODN-ZRB-0,98	
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	10 10	12 12	II III	12	118 11 ---	40 5 ---	2,5 0,1 ---	TW-0,34	
f		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: Zrąb 2014 r	SO												ODN-ZRB-0,92	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,0	um um duże	8	10	II	12	101	135	12,6 9,3	TW-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h		1,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 85l. w cz. S luka 0,03 ha, Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	85			25	22		3		40		ODN-ZRB-1,58
i	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	22	II	3	343	4675	75,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,83 IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 TP-7,15
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	15	17	II	12	258	235	7,4 8,1	TP-0,91
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62	1,1	um um duże	21 19	22 20	I II	12	310 98 ---	540 170 ---	12,8 6,0 ---	TP-1,75
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	18	19	I	12	323	235	6,6 9,2	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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	20	I	12	323	210	6,0 9,2	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	14	17	II	12	258	165	5,2 8,1	TP-0,64
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		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														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											6715	153,8		
140 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 72	0,8	um um prz	18 25	19 21	I II	12	163 79 --- 242	400 195 --- 595	13,6 3,9 --- 17,5 7,2	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	26	23	II	3	384	1705	24,7 5,6	TP-4,44
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	13	I	12	176	850	45,3 9,4	TW-4,82
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	22	20	I	13	247	240	7,0 7,2	BRAK WSK-0,97
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	20 20	21 21	I II	12	303 26 329	895 75 970	23,9 1,4 25,3 8,5	TP-2,96
g	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	25	22	II	3	343	3845	61,3 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,99 IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-8,22
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 4l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	4 4 4	0,9									CW-0,93
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,02 0,07 0,27 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE														
	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 Obszar wiejski (045) = 28,91 Powiat międzychodzki (14) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)											8205	181,1		
141 a b c	10,36 1,63 2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 88l, podsz.: so, jał, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	88 55 40	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże um um duże	26 22 12	22 23 14	II IA II	3 13 12	348 409 167	3605 665 355	55,6 5,4 17,2 10,6 16,5 7,7	TP-10,36 TP-1,63 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: ol.s, iwa na 20%, w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 20% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	29 29	0,9	um um prz	12 12	13 12	IA IV	13	154 20 ---	170 20 ---	11,3 1,0 ---	TW-1,12
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So, Ol.s 50l, podsz.: iwa, ol.s na 30%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: 30% Bmw	80 OL (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	24	22	I	13	235	270	6,1 5,3	BRAK WSK-1,15
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 SO	90 90 76 60	0,7	prz prz um	28 26 25 20	21 22 21 20	III III II I	3 3 3 3	64 56 48 54 ---	90 80 65 75 ---	1,4 0,4 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,40
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 37l, So 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	16	IA	12	245	300	13,2 10,7	TW-1,23
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, w cz. N luka 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85	1,1	um um duże	20 30	20 23	II II	12	294 38 ---	440 55 ---	10,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,50
							PRZES	DB.S	170			108	22	3		10		7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 90	1,0	um um duże	20 33	20 23	I II	12	286 37 ---	620 80 ---	18,1 1,2 ---	TP-2,16
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	21	II	3	343	1370	22,2 5,6	TP-4,00
l				0,30	RP: B-R (B-R VI)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: L ENERG														
~i			0,10		RP: L ENERG														
~j			0,30		RP: LINIE														
	26,68		1,32	0,30	= 28,30												8270	178,4	
	26,68		1,32	0,30	= 28,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	26,68		1,32	0,30	= 28,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	26,68		1,32	0,30	= 28,30 Powiat międzychodzki (14)														
	26,68		1,32	0,30	= 28,30 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniac (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd So 100l, mjs Brz 81l, podsz.: so, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So, Brz 60l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	25	21	II	3	338	2270	38,1 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,31 IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31 TP-3,41
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		55 40	1,0	um um duże	19 14	20 15	I I	12	267 50 ---	190 35 ---	5,2 1,5 ---	TP-0,72
c				0,19	RP. B-R (B-R VI)														
d				0,43	RP. R (R VI)														
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	23	24	IA	12	404	430	11,0 10,4	TP-1,06
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Info: 40% Ol, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 1 ŚW 1 SO		27 27 27 20	0,8	prz prz um	11 10 7 7	11 12 10 8	I IV I I	13	45 33 8 5 ---	55 40 10 5 ---	4,5 2,1 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,24
																91	110	9,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		3,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ficarior- Ulmelum minoris, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PRZES	SO BRZ OL SO BRZ OL	60 35 40 40 60 60			25 13 13 16 26 25	19 14 14 14 18 17	3 4 4 4 3 3		7 5 7 7 4 4 ---	34		
i		0,29			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//, P. naga	OL													
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	prz prz um	10 10	11 12	I II	13	89 21 ---	65 15 ---	5,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ficarior- Ulmelum minoris, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, Św 40l, pods.: św, iwa, brz, so na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: 30% BMW	80 OL (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	54 54 54	0,9	um um prz	25 23 24	22 21 22	I I IA	3 3 3	191 90 36 ---	155 70 30 ---	3,1 2,9 0,8 ---	TP-0,80
l				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.nst, gwz.spe, Info: EKO-R														
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, pods.: so, jał, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95	1,0	um um prz	26 28	22 25	II II	3 3	264 74 ---	320 90 ---	6,1 1,2 ---	TP-1,21
																338	410	7,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, w cz. S kępa 0,05 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 9 5 9	I I I I	22				13,2 1,2 0,8 3,4 --- 18,6 5,6	TW-3,34
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: 20% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	28 37	0,9	um um prz	9 14	11 15	I I	13	110 43 153	105 40 145	8,0 1,9 9,9 10,3	TW-0,96	
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So, Brz 65l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 5 5	0,8	prz prz um		1 1 3	I II III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,30	
r		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, Info: EKO-R, 30% BMw	OL	PRZES SO BRZ OL SO	28 28 45 75			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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 s	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 50	0,9	um um duże	10 16	12 17	II II	13	123 22 ---	285 50 ---	16,7 1,7 ---	TW-2,32
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	76 76 58	1,0	um um prz	25 25 21	22 23 20	II II II	3 3 3	229 111 41 ---	180 85 30 ---	3,4 2,1 1,3 ---	TP-0,78
w	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, so na 10%, w cz. NE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 43	1,0	um um duże	19 15	20 16	I I	13	242 81 ---	340 115 ---	8,7 4,3 ---	TP-1,41
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,23		RP: L ENERG														
~h			0,13		RP: L ENERG														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
	22,60	4,36	1,16	0,89	= 29,01												5142	152,4	
	22,60	4,36	1,16	0,89	= 29,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	22,60	4,36	1,16	0,89	= 29,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	22,60	4,36	1,16	0,89	= 29,01 Powiat międzychodzki (14)														
	22,60	4,36	1,16	0,89	= 29,01 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	11	0,8	um um prz	30	22	3	II	22		9,6 2,7	CP-3,55
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, 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	7 SO 3 SO	110 30	0,9	prz prz um	30 11	23 12	III I	3 4	181 42	120 30	1,4 1,9	TP-0,67
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podszyt.: św, ol, so, jał na 20%, Info: 40% OI	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 SO 2 OL	40 35 35	0,6	prz prz um	14 13 10	15 15 14	I I IV	13	98 24 22	155 40 35	10,6 1,9 1,3	BRAK WSK-1,59
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	40 30	0,9	um um prz	14 11	16 12	I I	13	110 73	65 45	2,7 2,9	TW-0,59
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz 58l, podszyt.: św, so na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	21	I	12	348	675	17,2 8,9	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g		3,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. w cz. N kępa 0,33 ha So 142l. w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 84l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO SO BRZ	142 84 84			32 28 26	22 21 20	3 3 3		85 12 2 ---	99		ODN-ZRB-3,83	
h	14,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 142l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	27	22	II 3	340	4885	80,6 5,6		Działka nr 1: AGROT-5,25 IA-90%-5,25 ODN-ZRB-5,25 TP-9,12	
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. sdp.btł, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 81l, Os 54l, So, Św 25l, podsz.: so, os, św na 30%, w cz. N bagno 0,04 ha, Info: 30% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	81 54 54 81	0,8	um um prz	25 20 21 27	22 20 20 23	II I II II	3 3 4 3	102 84 21 30 ---	125 105 25 35 ---	1,1 2,9 0,5 0,6 ---	4,1	TP-1,24
j				0,40	RP: R (R VI)															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: L ENERG															
~h			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	23,95	3,83	1,05	0,40	= 29,23												6470	135,2	
	23,95	3,83	1,05	0,40	= 29,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	23,95	3,83	1,05	0,40	= 29,23 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,95	3,83	1,05	0,40	= 29,23 Powiat międzychodzki (14)														
	23,95	3,83	1,05	0,40	= 29,23 Woj. wielkopolskie (30)														
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 35l. w cz. NE luka 0,41 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	20	I	12	281	595	18,3 8,6	TP-2,12
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, so na 20%, Info: 20% Bśw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	84 84 55 84 55	0,9	um um prz	23 26 20 25 23	22 24 19 24 21	III II II II I	3 3 3 3 3	161 60 65 27 28 ---	130 50 55 20 25 ---	2,8 0,8 2,3 0,2 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,10 IA-90%-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 2: AGROT-0,71 IA-90%-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 31l, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	10	12	I	12	152	90	5,6 9,5	TW-0,59
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,26 ha So 50l. w cz. S kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			1,2 ---	CW-3,18
							PRZES	SO BRZ	50 50			13 14	14 14		4 4	25 3 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, św, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	26	22	II	3	340	3005	49,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,57 IA-90%-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: AGROT-1,54 IA-90%-1,54 ODN-ZRB-1,54 TP-5,73	
g	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 100l, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	29	23	II	2	395	4575	58,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,97 IA-90%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: AGROT-2,83 IA-90%-2,83 ODN-ZRB-2,83 TP-5,78	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,32		RP: LINIE															
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,32 Powiat międzychodzki (14) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)											8573	139,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 8l, w cz. N kępa 0,34 ha So 84l. w cz. C kępa 0,13 ha So 84l. w cz. S kępa 0,17 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	8	0,9	um um prz	27	21	II	22			85	CP-3,86
b	21,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 30%, w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	25	22	II	3	350	7695	116,9 5,3	Działka nr 1: AGROT-4,55 IA-90%-4,55 ODN-ZRB-4,55 TP-17,44
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	22	IA	13	404	590	15,2 10,4	TP-1,46
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	13	363	345	8,7 9,2	TP-0,95
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,06 Powiat międzychodzki (14) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)											8715	140,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,09 ha So 90l. w cz. NE kępa 0,32 ha So 90l. w cz. S kępa 0,11 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 6	um um prz		1 3	II III	22				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,08
b	17,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	26	21	II	3	343	5935	96,2 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,52 IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52 TP-13,78
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	22	22	I	13	336	700	18,6 8,9	TP-2,08
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 ŚW	56 82 82	0,9	um um prz	23 33 28	23 23 22	IA II III	13	146 123 82 ---	300 250 165 ---	7,5 4,3 3,8 ---	TP-2,04	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	23	23	IA	13	409	640	16,1 10,3	TP-1,56
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12				4,6 0,6 --- 5,2 5,1	CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,26 0,11 0,05 0,15 0,03 0,06 0,19 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,23 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,23 Powiat międzychodzki (14) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											8090	152,3		
147 a b	14,94 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplincek (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 110l. w cz. W luka 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um duże	26	21	II	3	340	5080	83,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,69 IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-11,25	
						100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 82 82 45	0,7	prz prz um	13 24 25 14	14 20 21 16	II III II III	13	80 52 24 11 ---	70 45 20 10 ---	2,8 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,90	
																167	145	3,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,19
d		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 96l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	96			27	22		3		40		ODN-ZRB-2,62
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	26	22	II	3	389	1200	16,3 5,3	AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	9	11	III	12	105	320	21,7 7,1	TW-3,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,65 Powiat międzychodzki (14) = 29,65 Woj. wielkopolskie (30)												6785	126,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	21	II	3	370	3965	64,3 6,0	Działka nr 1: AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08 TP-8,63
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 87l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	23	II	3	348	1435	22,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,69 IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-3,43
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Św 61l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	21	21	I	12	423	300	7,2 10,1	TP-0,71
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 84l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 60%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: 20% Lw, 10% BMśw, EKO-R	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	84 59 59	0,8	um um prz	30 27 23	25 24 20	I I III	3 3 4	145 139 75 ---	105 105 55 ---	1,7 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,74
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św 44l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	16	16	I	12	245	300	11,0 8,9	TP-1,23
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~c ~d			0,13 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,03 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,03 Powiat międzychodzki (14) = 18,03 Woj. wielkopolskie (30)												6271	111,3	
149 a b c d	1,73 4,72 0,54 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Św 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pods.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 25l, Info: O-P_okres.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	25 88 46 25	1,2 1,0 0,9 1,2	peł duże um um prz um um duże peł b duże	8 26 15 9	8 22 14 9	II II II II	11 3 12 11	89 375 204 89	155 1770 110 160	19,0 11,0 27,3 5,8 4,1 7,6 19,7 10,9	TW-1,73 TP-4,72 TP-0,54 TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	3,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 20%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	29	23	II	2	386	1375	21,2 6,0	TP-3,56
g	4,27				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gp, ms/pls, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs OI, So, Św, Ak 70l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 20%, OP. Źródłiska: w cz. N, Płaty roślinności: pió.kut, dbk.drz, gwz.spe, Info: 30% Lw, EKO-R, O-P_cator., pkt: 3260(C) - 0,17 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	101	0,9	prz prz um	28	22	III	3	330	1410	14,7 3,4	BRAK WSK-4,27
h	6,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 88l, Św 30l, podsz.: św, kru, so na 50%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	23	II	2	348	2375	36,7 5,4	TP-6,83
i	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 40%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	66 66	1,0	um um duże	26 25	24 23	I II	12	280 149 ---	660 350 ---	14,3 11,0 ---	TP-2,35
																429	1010	25,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j	1,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mkt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 69l, podsz.: kru, św, ol na 30%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: 30% Lw, EKO-R, O- P_c calor., pkt: 3260 - 0,10 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	69 96	0,9	prz prz um	22 27	21 23	III III	4 3	256 72 ---	375 105 ---	5,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,20		RP: DROGI L													6,8	
~b			0,11		RP: DROGI L													4,6	
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,36		RP: LINIE														
~g			0,28		RP: ROWY														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,58 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,58 Powiat międzychodzki (14) = 28,58 Woj. wielkopolskie (30)												8845	174,8	
150 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	204	145	5,3 7,6	TP-0,70
b	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	204	35	1,2 7,5	TP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jb, Gr 2l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,11
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	26	21	II 3	3	370	1860	30,7 6,1	Działka nr 1: AGROT-2,66 IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-2,37
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	21			3,5 0,5 --- 4,0 3,1	CP-1,31
g	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 112	1,2	um um prz	28 30	21 22	III III	3 3	314 35 --- 349	2450 275 --- 2725	35,2 3,0 --- 38,2 4,9	TP-7,81
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podszyt.: św, so na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	29	22	III 3	3	324	560	6,2 3,6	TP-1,73
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jrz, Jb 2l, w cz. S kępa 0,18 ha So 81l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,34
							PRZES	SO	91			29	20		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	27	23	II	2	375	1170	20,3 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,07 IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-2,05
k	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Brz 12l, Ol 6l, w cz. S kępa 0,45 ha So 101l. w cz. C bagno 0,17 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	12 12 109	0,9	um um duże		2 2 24	III III	31 3		140		CP-3,85
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,36		RP: LINIE														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,37 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,37 Powiat międzychodzki (14) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)												6690	106,7	
151 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	15	15	II	12	225	120	4,5 8,5	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 86l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	21					3,3 0,8 --- 4,1 3,3	CP-1,24
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 86l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2013	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 III	II III	11					0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,74
d	17,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,1	um um duże	26 24	20 19	III	3	311	5375		89,6 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,49 IA-90%-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: AGROT-2,90 IA-90%-2,90 ODN-ZRB-2,90 TP-11,90	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,12 ha So 86l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2003	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	21					4,6 1,0 --- 5,6 3,3	CP-1,70
							PRZES SO	86			25	20	3			30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,16 ha So 86l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2013	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,44
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW SO	86 86	1,1	um um duże	27 24	22 19	II 3	3	375	1335	21,3 6,0	Działka nr 1: AGROT-1,76 IA-90%-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: AGROT-1,80 IA-90%-1,80 ODN-ZRB-1,80	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,08 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,08 Powiat międzychodzki (14) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)											6982	126,2		
152 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	15	15	II 12	12	204	100	3,9 8,0	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	21,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	21	II	3	338	7355	115,4 5,3	Działka nr 1: AGROT-4,24 IA-90%-4,24 ODN-ZRB-4,24 Działka nr 2: AGROT-4,17 IA-90%-4,17 ODN-ZRB-4,17 TP-13,35
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	16	16	II	12	275	285	8,7 8,4	TP-1,04
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	8	8	III	21	71	250	34,1 9,6	TW-3,55
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,00 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat międzychodzki (14) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)											7990	162,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2003	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		3 5	III III	21			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,91
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2010	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,14
c	17,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podszyt.: so, św na 10%, w cz. N kępa 0,5 ha So 70l., Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	26	21	III	3	343	6165	93,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-5,05 IA-90%-5,05 ODN-ZRB-5,05 Działka nr 2: AGROT-5,07 IA-90%-5,07 ODN-ZRB-5,07 TP-7,85
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	27	22	II	3	386	1040	15,8 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,79 IA-90%-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: AGROT-0,76 IA-90%-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-1,14
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~d ~f			0,22 0,37		RP: LINIE RP: LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,75 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,75 Powiat międzychodzki (14) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)											7205	111,1		
154 a b c d f	7,70 2,03 1,12 2,54 3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: U-P_1996 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: U-P_1996	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ	84 51 22 22 29 22	1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1	um um prz um duże peł b duże peł duże peł b duże	25 16 7 7 9 9 7 7	21 16 7 8	II II II III	3 12 31 11 11 21	365 280 43 17 130 43 17 60	2810 570 50 20 330 135 55 190	46,3 6,0 18,3 9,0 8,9 1,4 10,3 9,2 28,2 11,1 24,7 3,8 28,5 9,2	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80 TP-3,90 TP-2,03 TW-1,12 TW-2,54 TW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	21	II	3	365	3935	63,8 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,04 IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71 TP-6,03
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,93 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,93 Powiat międzychodzki (14) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)											7905	195,4		
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	12	13	II	12	152	800	42,4 8,0	TP-5,27
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	12			16,8 0,9 --- 17,7 5,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 1l, Jrz 4l, w cz. N kępa 0,19 ha So 85l. w cz. S kępa 0,46 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,10
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	19	III	3	273	1000	17,0 4,6	TP-3,67
f	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. S bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: trz.pia, Info: 20% BMśw, Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	29	22	II	3	343	3705	59,1 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: AGROT-3,35 IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35 TP-4,01
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,29		RP: LINIE														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,30 Powiat międzychodzki (14) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												5577	138,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	11	13	II	12	163	120	5,3 7,1	TP-0,75
b	26,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, Info: Miejsce postoj	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	25	20	III	3	306	8010	133,5 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,01 IA-90%-4,01 ODN-ZRB-4,01 TP-22,17
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,65 Powiat międzychodzki (14) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											8130	138,8		
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	13	14	II	12	163	80	3,4 6,9	TP-0,49
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 15l, w cz. SW kępa 0,07 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 84	0,9	peł duże	4 23	4 21	II 3	12 3	53	8,8 3,0	CP-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 7l, w cz. N kępa 0,16 ha So 84l. w cz. S kępa 0,15 ha So 84l. w cz. S kępa 0,16 ha So 84l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 84	1,0 um um prz	um um prz	24 24	1 21	III 3	11 3			45		CW-3,63
d		2,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,09 ha So 84l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	84			24	21	3			20		ODN-ZRB-2,27	
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	24	21	II	3	268	1110	18,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,23 IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23 TP-1,91	
g		1,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,1 ha So 84l., Info: Zrąb 2015 r	DB-SO	PRZES	SO	84			25	22	3			25		ODN-ZRB-1,35	
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	25	22	II	3	306	760	12,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,22 IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-1,27	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	13,67	3,62	0,56		= 17,85												2093	43,1	
	13,67	3,62	0,56		= 17,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	13,67	3,62	0,56		= 17,85 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	13,67	3,62	0,56		= 17,85 Powiat międzychodzki (14)														
	13,67	3,62	0,56		= 17,85 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	14	14	II	12	163	215	9,2 7,0	TP-1,31
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Św 7l, So 15l, w cz. N kępa 0,49 ha So 89l. w cz. C kępa 0,18 ha So 89l., Info: 5% BMśw, Dostrzegalnia P-POŻ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	7 7 89	0,9	um um prz	23	20	III III	11 3		115		CW-4,12
c		1,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,49 ha So 89l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	89			25	21		3		110		ODN-ZRB-1,80
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 89l, podszyt: so, św na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha Św 25l. w cz. SE kępa 0,07 ha Św 79l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	25	21	III	3	279	1790	28,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,84 IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84 TP-4,58
f		1,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 89l., Info: Zrąb 2015 r	DB-SO	PRZES	SO	89			27	22		3		25		AGROT-0,30 ODN-ZRB-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g ~a ~b ~c ~d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 89l, Św 50l, podsz.: św, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	27	22	II	3	311	475	7,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,88 IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-0,64
	13,37 13,37 13,37 13,37	3,06 3,06 3,06 3,06	0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,97 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,97 Powiat międzychodzki (14) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)											2730	44,8		
159 a b	0,50 5,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Info: Miejsce postoju RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 79l, podsz.: so, św na 10%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	36 36 90	0,7	prz prz um	17 15 28	16 15 23	I I II	13	103 29 24 ---	50 15 10 75	4,3 0,7 0,1 ---	TP-0,50
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	25	22	II	3	334	1700	30,5 6,0	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs So, Św 86l, So 60l, So 30l, OI 45l, Md, Db.b 100l, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: paj.lil, bk.w.zwy	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW BRZ		86	0,9	prz prz luź	24	23	II	4	273	365	2,6 1,9	BRAK WSK-1,34
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Dg, So.we 79l, podsz.: św na 30%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 9 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	79	1,0	prz prz um	31	25	I	3	408	635 10	11,1 7,1	TP-1,56	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	11	0,9	peł duże		2	III	12			0,4	CP-1,63	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, so na 50%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	105	1,0	prz prz um	34	24	II	2	373	360	4,3 4,4	BRAK WSK-0,97	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ugż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 95l, podsz.: św na 30%, Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	95	1,1	prz prz um	31	25	II	2	389	615	8,5 5,4	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Md 2l, Św 20l, w cz. S kępa 0,16 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 2	1,0				I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,29
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,98		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: L TELEK														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,59 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,59 Powiat międzychodzki (14) = 16,59 Woj. wielkopolskie (30)											3833	63,2		
160 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Św 30l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	81 81	0,9	prz prz um	23 23	24 25	I II	3 3	284 102 --- 386	425 150 --- 575	7,2 3,3 --- 10,5 7,0	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4	1,0					II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,13
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	15	17	II	12	264	185	5,7 8,0	TP-0,71	
d	17,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	28	22	II	3	354	6225	93,0 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,49 IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-11,11	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	24	21	III	3	279	205	3,2 4,3	BRAK WSK-0,74	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW SO	3	1,0				II	11				CW-1,31	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 16l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	16 16	0,9	peł duże	7	6 9	I I	12	5	15	13,2 2,7 --- 15,9 6,1	CP-2,61	
							PRZES SO	98			24	23		3		52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,45				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 811, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	23	24	I	3	354	160	2,7 6,0	TP-0,45
j	0,42				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,42
k	0,54				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 16l</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16	0,9	peł duże	7	6 9	I I	12	5	5	2,7 0,6 --- 3,3 6,1	CP-0,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~d			0,07		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,02		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~i			0,09		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
~j			0,04		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,05		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,82 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,82 Powiat międzychodzki (14) = 27,82 Woj. wielkopolskie (30)												7447	134,6	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kępa, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 111	1,1	prz prz um	24 29	21 22	II III	3 3	303 68 ---	885 200 ---	15,9 2,2 ---	TP-2,92	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 11l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 111l. w cz. SE kępa 0,22 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	11 11	0,9	peł duże		3 3	I III	22			8,2 ---	CP-1,62	
c	17,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um duże	11	12	II	12	122	2075	121,3 7,1	TW-17,01	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkępa, mjs Md, Db.b 4l, w cz. N kępa 0,23 ha So 82l. w cz. NE kępa 0,1 ha So 82l. w cz. C kępa 0,42 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	III III	11			0,6 ---	CW-3,43	
							PRZES SO	82			24	21		3		110	0,6 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	24	20	III	3	268	680	12,1 4,8	AGROT-2,54 IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: LINIE														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,36 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat międzychodzki (14) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											4002	160,3		
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 85	0,9	prz prz um	12 32	13 19	II III	13	148 51 ---	115 40 ---	5,0 0,7 ---	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. mjs Md, Ol.s, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	7	7	II	12	30	85	23,9 8,2	TW-2,90
c	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	10	12	II	12	137	1945	113,7 8,0	TW-14,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 271	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	10	10	I	13	142	245	20,0 11,6	TW-1,73
f	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	24	20	II	3	295	2070	35,9 5,1	TP-7,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,30 Powiat międzychodzki (14) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												4500	199,2	
163 a	9,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	21	II	3	306	2930	47,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,51 IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: AGROT-2,04 IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04 TP-5,03
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs So 50l. Brz 34l, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	10	12	II	12	118	135	8,4 7,2	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,90	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	SO	35			15	12		4		15		
								SO	170			46	21		3		10		
																	25		
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	9	9	II	12	95	215	21,7 9,6	TW-2,27
							PRZES	SO	170			44	18		3		2		
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	12	13	I	12	142	730	43,0 8,4	TW-5,13
g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	21	II	3	343	2230	36,2 5,6	TP-6,50
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,29		RP: LINIE														
	24,64		0,80	1,90	= 27,34														
	24,64		0,80	1,90	= 27,34 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)												6242	156,8	
	24,64		0,80	1,90	= 27,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)												(25)		
	24,64		0,80	1,90	= 27,34 Powiat międzychodzki (14)														
	24,64		0,80	1,90	= 27,34 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 12l, mjs Św 12l, w cz. SE kępa 0,09 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	22			8,9 0,9 --- 9,8 3,0	CP-3,27
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,23 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,51
c	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	29 23	23 II	II 3	3	340	3430	56,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,63 IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63 TP-7,46
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	12 12	14 14	II III	13	149 29 ---	320 60 ---	13,7 1,8 ---	TP-2,14
f	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	10 10	12 12	II III	12	122 12 ---	890 90 ---	52,1 3,3 ---	TW-7,31
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 42	1,1	um um duże	17 13	19 14	II II	12	256 45 ---	360 65 ---	9,3 2,7 ---	TP-1,40
																301	425	12,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,11 0,25 0,07 0,18 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,67 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,67 Powiat międzychodzki (14) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)											5282	150,8		
165 a b c	0,66 1,48 1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniac (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,22 ha So 85l., Info: 20% Bśw	100 SO-BRZ (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	54 42 42 42 2 2 85	1,0 0,9 1,0	um um duże um duże	24 20 12 11 30	22 19 13 13 26	IA IA II IV II II	13 13 13 12 12 3	280 99 379 167 10 177 35	185 65 250 245 15 260	4,9 2,4 7,3 11,1 10,6 0,4 11,0 7,4 1,2 0,6	TP-0,66 TP-1,48 CW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Gb 85l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	23	II	3	343	4310	69,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,67 IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-9,90
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 71	1,0	um um duże	12 23	14 21	III II	13	179 34 ---	985 185 ---	34,2 3,9 ---	TP-5,50
g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 72	0,9	um um duże	10 25	13 22	II II	13	137 29 ---	710 150 ---	37,5 3,0 ---	TW-5,17
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,52		RP: L ENERG														
	27,34 27,34 27,34 27,34		0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,21 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,21 Powiat międzychodzki (14) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)											6885	168		
166 a	2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinięc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 86	0,9	um um prz		2 29	II 23	12 3				CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. NE kępa 0,16 ha So 86l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	86			29	23		3		45		ODN-ZRB-2,54
c	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	29	23	II	3	343	4330	69,0 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-9,29
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 63	1,0	um um duże	14 17	16 18	II III	12	239 22 ---	820 75 ---	24,4 1,1 ---	TP-3,43
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 80	1,1	um um duże	23 29	24 24	I I	12	330 89 ---	255 70 ---	5,2 1,2 ---	TP-0,77
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 59l, podsz.: św, ol.s, so na 30%, w cz. NW kępa 0,28 ha Ol.s,Św 35l., Info: 40% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59	1,0	um um duże	23 22	24 24	IA I	13	297 168 ---	1155 655 ---	27,2 23,1 ---	TP-3,89
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL.S 1 ŚW	23 23 35	1,0	um um prz	7 10 13	8 12 14	I III I	13	25 46 19 ---	10 20 10 ---	3,1 1,3 0,8 ---	TW-0,47
																90	40	5,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas, ros.okr, Info: EKO-R		ZADRZEW	WB	30			13	11		4		1			
	23,88	2,54	1,25	0,32	= 27,99												7495	156,4		
	23,88	2,54	1,25	0,32	= 27,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)												(1)			
	23,88	2,54	1,25	0,32	= 27,99 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	23,88	2,54	1,25	0,32	= 27,99 Powiat międzychodzki (14)															
	23,88	2,54	1,25	0,32	= 27,99 Woj. wielkopolskie (30)															
167 a b	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um	1 3	II II	12					CP-1,42	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% BMśw													0,8 --- 0,8 0,6		
	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	23 21 20	II II II	13			323 25 38 --- 386	380 30 45 --- 455	9,8 0,6 1,9 --- 12,3 10,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,49 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,83
d	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 91l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	28	23	II	2	384	5240	77,1 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,61 IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: AGROT-1,77 IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 3: AGROT-3,36 IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 4: AGROT-0,86 IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-6,05
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	13	15	II	12	227	490	16,2 7,5	TP-2,15
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	10	12	II	12	162	385	18,6 7,8	TP-2,37
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	32	25	II	2	422	1320	15,5 5,0	TP-3,13
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,09 0,07 0,09 0,17 0,11 0,06 0,17 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															
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,02 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat międzychodzki (14) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)												8070	141,6		
168 a b	4,63 0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe pow. 0,45ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. mjs Brz 59l, w cz. N kępa 0,12 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	11	13	II	13	167	775	35,9 7,8	TP-4,63	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	19	II	13	284	235	6,2 7,5	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	17	II	12	227	210	7,0 7,5	TP-0,93	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trn.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	55 82 55	1,0	um um duże	24 30 23	24 26 23	IA I I	12	283 84 52 ---	520 155 95 ---	13,4 2,6 3,8 ---	TP-1,84	
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd So 20l, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	12			19,6 2,4 ---	CP-3,90	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	II III	12			1,0 ---	CW-2,74	
h	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ SO	95 95 30		um um duże	28 26 10	23 22 13		3 3 4		45 3 1 ---	49	34,2 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,36 IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	25	II	2	389	1620	22,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,52 IB-95%-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-3,65
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, jał na 40%, Info: 10% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	85 50 40	0,9	um um prz	25 15 10	20 14 12	III III II	3 4 4	105 49 32 ---	70 30 20 ---	0,5 1,2 1,0 ---	TP-0,66
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: LINIE														
~j			0,31		RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,21 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,21 Powiat międzychodzki (14) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)											6259	151,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	14	14	II	12	199	240	9,6 8,0	TP-1,20
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	14	16	I	12	250	990	36,1 9,1	TP-3,96
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	26	22	II	3	389	1225	16,9 5,4	TP-3,15
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	58 58 85	0,8	prz prz um	14 15 27	16 17 20	III III III	13	120 31 19 ---	115 30 20 ---	3,3 0,5 0,1 ---	TP-0,95
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,28 ha So 87l. w cz. S kępa 0,11 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,9 ---	CW-2,45
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	26	22	II	3	346	390	6,1 5,4	AGROT-1,12 IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 h	15,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 86l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,44 ha Brz,So 85l. So 58l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	23	II	3	344	5185	82,7 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,73 IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 TP-12,34
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,24		RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,36 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,36 Powiat międzychodzki (14) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											8240	156,2		
170 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	22			8,9 0,9 --- 9,8 3,0	CP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 90l., Info: Zrąb 2014 r., 20% BMśw	SO	PRZES	SO	90			26	22		3		35		ODN-ZRB-3,90
c	16,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 45l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	27	22	II	3	354	5670	84,7 5,3	TP-16,01
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	10	12	II	12	122	75	4,8 8,0	TW-0,60
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	13	I	12	178	180	9,6 9,5	TW-1,01
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 68	1,0	um um prz	27 20	24 18	I III	3 4	364 19 ---	780 40 ---	13,8 0,5 ---	TP-2,14
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	23,01	3,90	1,03		= 27,94												6780	123,2	
	23,01	3,90	1,03		= 27,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	23,01	3,90	1,03		= 27,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,01	3,90	1,03		= 27,94 Powiat międzychodzki (14)														
	23,01	3,90	1,03		= 27,94 Woj. wielkopolskie (30)														
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: 10% BMw ,20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	25	22	II	3	338	2265	38,0 5,7	TP-6,70
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	12	13	II	12	199	335	13,4 8,0	TP-1,68
c	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	28	22	II	2	389	2985	41,1 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,38 IA-90%-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-5,29
d	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,32 ha Św,Brz 42l. w cz. W kępa 0,28 ha Św,Brz 42l., Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	30	26	I	2	418	3415	52,1 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,24 IA-90%-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-5,93
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: św na 10%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	um um duże	18	20	I	12	291	180	11,2 18,1	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Jw 6l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	6 6 6 6	0,8				II I I II	22					CW-0,90
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	14	16	II	12	266	505	15,1 7,9	TP-1,90	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: LINIE															
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,31 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,31 Powiat międzychodzki (14) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)											9693	170,9			
172 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,8	prz prz um		1 3	I II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 55l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	27	22	II	3	343	3995	64,7 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,81 IB-95%-2,81 ODN-ZRB-2,81 TP-8,83
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	12	14	II	12	198	325	13,1 7,9	TP-1,65
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 54l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	329	240	6,7 9,2	TP-0,73
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, w cz. NW kępa 0,16 ha So 85l. w cz. N kępa 0,3 ha So 85l. w cz. E kępa 0,07 ha Św 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,97
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	30	25	I	2	412	745	11,9 6,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IB-95%-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-1,51
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. NE luka 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 35	1,0	um um duże	18 12	19 13	I I	12	267 40 --- 307	685 105 --- 790	18,7 9,1 --- 27,8 10,8	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	22	II	3	343	790	12,8 5,5	TP-2,31
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol.s 21l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	7	7	II	13	47	35	8,1 10,4	TW-0,78
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,30		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 Obszar wiejski (045) = 27,27 Powiat międzychodzki (14) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30)											6998	146		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha Brz 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	29	23	II	2	343	1425	22,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,55 IB-95%-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: AGROT-0,72 IB-95%-0,72 ODN-ZRB-0,72 TP-2,88
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, jał na 40%, w cz. W kępa 0,3 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	29	26	I	2	407	1720	26,6 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,08 IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: AGROT-0,61 IB-95%-0,61 ODN-ZRB-0,61 TP-2,53
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. mjs Brz 33l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	10	12	II	12	121	120	8,0 7,9	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	16,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. ros.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 87l, pods.: so, brz, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	29	24	II	2	343	5605	87,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,62 IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: AGROT-0,97 IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 3: AGROT-2,85 IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 4: AGROT-0,69 IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-9,21
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 55l, Św 30l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	22	IA	12	404	245	6,3 10,3	TP-0,61
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 21l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	7	7	II	12	47	25	6,0 10,3	TW-0,58
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	14	16	II	12	269	205	6,0 7,8	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl, pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 5l, w cz. E kępa 0,2 ha So 81l. Brz 61l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,8	prz prz um		1 2	I II	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,71
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,49 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,49 Powiat międzychodzki (14) = 29,49 Woj. wielkopolskie (30)											9369	163,4		
174 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	19	19	II	12	322	575	13,3 7,5	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, trz.leś, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszt.: św, brz, ol na 40%, Info: 20% LMw, 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 64 40 25	0,8	um um duże	20 21 26 17 12	19 21 22 17 13	I I I II III	13	102 71 61 15 10 ---	120 85 70 20 10 ---	3,7 3,8 1,6 0,6 0,6 ---	TP-1,17
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 30l, podszt.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	26	22	II	3	338	715	12,4 5,8	AGROT-2,12 IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 22l, Info: 35% BMśw, U-P_1996	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	22 22 22	1,0	peł b duże	8 8 8	8 6 9	I II III	21	57 18 ---	100 30 ---	13,3 0,9 2,2 ---	TW-1,73
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł b duże	7 7 5	7 8 5	II III II	21	47 8 ---	135 25 ---	24,5 1,6 0,7 ---	TW-2,83
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Md 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł b duże	12	12	I	11	167	130	8,1 10,4	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, w cz. C kępa 0,27 ha Bk,Db.s 81l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	13 14 10	12 15 9	I I II	12	107 65 8 ---	455 275 35 ---	30,1 12,6 6,1 ---	11,5	TW-4,25
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 55l, podsz.: so, brz, św na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	30 33 31	22 22 22		3 3 3	327	735	12,8 5,7		AGROT-2,25 IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25
~a			0,12		RP: DROGI L															
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 17,03 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 17,03 Powiat międzychodzki (14) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)											3565	148,9			
175 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	21	20	II	12	358	380	8,8 8,3	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 16l, Brz 25l, Brz 30l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 83l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 25	1,0	peł b duże		5 4 7 7	I II II I	21		6 7 ---	20 25 ---	14,2 0,8 2,0 4,5 ---	CP-3,23
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b, So.we 9l, So.we 20l, w cz. C kępa 0,06 ha So 83l. w cz. S kępa 0,07 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 2	II II II	12				1,5 ---	CP-2,74
d		3,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,06 ha So 81l. w cz. SE kępa 0,07 ha So,So.we 81l., Info: Zrąb 2015 r.	SO	PRZES	SO SO.WE	83 83			26 25	22 20	3 3		255 5 ---			ODN-ZRB-3,45 PRZEST-80%	
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.we 81l, podsz.: so, brz, św, so.we, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	26	22	II	3	365	1315	22,8 6,3	AGROT-3,60 IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,38 Powiat międzychodzki (14) = 14,38 Woj. wielkopolskie (30)											2060		54,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,2	um um duże	20	20	II	12	358	440	10,5 8,5	TP-1,23
b	12,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, św, jał na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,1	um um prz	29	23	II	2	375	4780	80,1 6,3	TP-12,74
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Św 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,0	peł b duże	13	13	I	11	176	240	14,0 10,4	TW-1,35
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 16l.	80 ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 9 ŚW 1 SO		62 62	0,9	prz prz um	26 25	25 23	I I	3 3	501 36 537	620 45 665	20,2 1,1 21,3 17,2	TP-1,24
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, w cz. C bagno 0,1 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW		33 33 23 14 45	0,8	um um prz	13 15 7 7 19	12 15 8 8 18	I IA I III I	13	83 20 4 6 24 137	110 25 5 10 30 180	11,0 1,4 1,4 0,9 1,8 16,5 12,4	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,27 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,27 Powiat międzychodzki (14) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)											6305	142,4		
177 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 64l, Ol 54l, podsz.: św, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	17 15	17 15	I II	12	225 20 --- 245	265 25 --- 290	9,6 1,5 --- 11,1 9,5	TP-1,17
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	26	1,1	peł b duże	8	8	II	21	95	185	20,4 10,5	TW-1,94
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 21l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	peł b duże	7 7 7	7 5 8	II II III	21	40 4 --- 44	160 15 --- 175	35,8 1,0 1,2 --- 38,0 9,4	TW-4,05
							PRZES	DB.S	100			40	19	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Dg, Md 11l, w cz. S kępa 0,45 ha Św,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	11 11 11 11	1,0	um um duże		3 2 5 2	II II II II	21			9,3 1,2 --- 10,5 2,6	CP-3,97
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jb, Jrz, Gr 2l, w cz. NW kępą 0,17 ha So 85l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,22 ha Św 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 2 2	1,0			II III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	POPR-0,08 CW-1,83	
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 55	1,0	peł b duże	11 12 9 21	11 13 9 22	I I I I	12	93 17 8 53 ---	235 45 20 135 ---	20,8 2,3 3,6 5,3 ---	TW-2,53
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz na 10%, Info: 50% BMśw	80 ŚW-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um duże	15 13 12	16 13 12	I I I	13	113 31 14 ---	205 55 25 ---	8,6 3,3 2,7 ---	TW-1,80
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 51l, podszyt.: św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 2 OL.S 2 ŚW	51 51 51	0,9	um um prz	21 18 23	19 17 21	III IV I	4 4 3	140 34 79 ---	155 40 90 ---	3,5 0,8 3,9 ---	BRAK WSK-1,11
																253	285	8,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49910/12, D. podszt.: brz, so, św, jał na 50%, Info: N-G-54216	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	28	25	I	2	311	2415	37,9 4,9	BRAK WSK-7,76
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,36		RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,16 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat międzychodzki (14) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)											4180	173		
178 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um prz	24	22	II	4	353	160	3,3 7,2	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
b	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, podsz.: św na 50%, Info: 20% LMw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85	1,0	um um prz	38 28	26 27	I II	2 3	397 38 --- 435	385 35 --- 420	6,1 0,5 --- 6,6 6,8	TP-0,97	
c	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MLw, ms, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 54l, OP. Źródlika: w cz. N, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	54 44	1,0	um um duże	24 21	23 21	II II	4 4	215 129 --- 344	215 130 --- 345	4,3 3,5 --- 7,8 7,8	BRAK WSK-1,00	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 84l, podsz.: so, św na 50%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	84 84	0,8	prz prz um	29 27	26 25	I II	2 3	322 54 --- 376	690 115 --- 805	11,2 2,4 --- 13,6 6,3	TP-2,15	
f	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 54l, podsz.: św, ol na 30%, Info: 45% LMw, O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	54 54	1,0	um um prz	24 25	22 23	II I	4 3	292 95 --- 387	615 200 --- 815	12,4 8,2 --- 20,6 9,8	BRAK WSK-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 g	1,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (hz) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 54l, podsz.: św, ol na 10%, OP. Źródlika: w cz. NE 3 szt., Info: EKO-R, O-P_całor.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	54 44	1,0	um um duże	24 21	23 21	II II	4 4	191 146 ---	365 275 ---	7,3 7,4 ---	7,7	BRAK WSK-1,90
h	4,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, D. mjs Db.s, Św, So 100l, OI, Św 60l, podsz.: św, ol, kru na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha OI, Św 44l., OP. Źródlika: 2 szt., Płaty roślinności: tuj.spp, pió.kut, Info: EKO-R, O-P_całor., 40% OIJ, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	1,0	prz prz um	30	22	III	3	360	1440	15,2 3,8		BRAK WSK-4,00
i	2,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, ms//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wś, D. pjd Św 60l, mjs Db.s, Św 100l, podsz.: św, ol, kru na 40%, OP. Źródlika , Info: 20% OI, EKO-R, O-P_całor.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100	1,0	prz prz um	30	22	III	3	360	755	8,0 3,8		BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
j	5,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Dg 25l, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,So 60l, Db.s 112l., Info: 40% LMśw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 35 35	1,0	peł b duże	10 10 12 13 14 16	10 12 I I III	12	85 12 21 20 ---	450 65 110 105 ---	43,4 3,7 9,8 3,8 ---	11,5	TW-5,28	
k	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: brz, św, jał na 50%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	32 26	26 II	2	422	515	5,4 4,4	BRAK WSK-1,22		
l	1,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, D. mjs Św, So, Brz 44l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 10%, OP. Źródlika, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44	0,9	um um duże	21 21	21 II	12	291	365	9,7 7,8	BRAK WSK-1,25		
m	2,54				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, ol na 40%, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 1 SO 1 ŚW	80 100 80 80 80	1,0	um um prz	28 30 27 29 32	26 22 26 27 26	I III II I II	3 3 3 3 3	124 99 99 49 56 ---	315 250 250 125 140 ---	2,9 2,7 3,1 2,1 3,2 ---	5,5	BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	4,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Md 60l, Ol 80l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: 35% BMśw, EKO-R, O-P_całor., pkt: 91E0(C) - 0,23 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	1,2	um um duże	27 25	25 24	I I	3 3	457 62 ---	1830 250 ---	31,5 8,5 ---	BRAK WSK-4,00
o	3,28				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, ori.pos, D. podsz.: so, brz, św, jał na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha Św,So 19l., Info: 30% BMśw, EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 2 ŚW 1 SO	100 25 25 25	0,8 0,3	prz prz um	32 9 8 9	27 11 9 10	I II I I	2 12	360 28 5 3 ---	1180 90 15 10 ---	15,2 4,6	BRAK WSK-3,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,06		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	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 Obszar wiejski (045) = 33,59 Powiat międzychodzki (14) = 33,59 Woj. wielkopolskie (30)											11498	234,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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 rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz 84l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	1,0	um um prz	27	22	II	3	343	2080	34,3 5,7	TP-6,06
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 90l, podsz.: brz, so, db.s, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO		102 64	0,8	prz prz um	33 24	25 22	II I	3 3	275 29 ---	895 95 ---	11,0 2,1 ---	AGROT-2,28 IIIAU-95%-3,25 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,97
c				2,26	RP. R (R VI), Info: w części S - obóz harcerski;		PODS PRZES ZADRZEW (w cz. SE)	7 DB.B 3 BK DB.S	6 6 220	0,5			175	28		2		18	
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, db.s, jał, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um duże	27	23	II	3	343	1385	22,1 5,5	TP-4,04
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: jrz, brz, św, czm.p, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um prz	27	23	I	12	405	755	16,7 9,0	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz, jał, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	28	22	II	3	340	175	3,1 6,1	TP-0,51
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: brz, jrz, db.s, jał na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	33	24	II	2	416	265	3,1 4,8	TP-0,64
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,06 Powiat międzychodzki (14) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											5668 (23)	92,4		
180 a	5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł b duże	8	8	II	21	95	535	59,4 10,5	TW-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	20	III	3	279	170	2,9 4,8	TP-0,61
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: U-P_1996	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł duże	7 8	7 9 5	II III II	21	47 8 ---	260 45 ---	47,9 3,1 1,4 52,4 9,5	CP-5,53
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 111	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	21	---	---	0,6 ---	CP-3,33
f	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	23	II	3	416	4420	52,0 4,9	Działka nr 1: AGROT-5,57 IA-90%-5,57 ODN-ZRB-5,57 TP-5,05
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	26	22	II	3	343	695	10,7 5,3	TP-2,02
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,42 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat międzychodzki (14) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												6125	178	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,86				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,2	um um duże	25	20	II	3	408	1165	21,7 7,6	TP-2,86
b	3,39				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 3l, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2014	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,39
c	14,14				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, św na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt., Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um prz	26	21	III	3	349	4935	73,2 5,2	Działka nr 1: AGROT-5,48 IA-90%-5,48 ODN-ZRB-5,48 TP-8,66
d	1,08				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p, św na 40%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um prz	27	23	II	3	424	460	6,5 6,0	AGROT-1,08 IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	4,08				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 12l, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2004	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	pet duże		4 6	I II	21			20,5 2,5 --- 23,0 5,6	CP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so, św na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um prz	26	21	III	3	349	95	1,4 5,2	TP-0,27
~a			0,11		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~d			0,20		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,42 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,42 Powiat międzychodzki (14) = 26,42 Woj. wielkopolskie (30)												6655	127	
182 a	25,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	26	21	III	3	322	8065	127,8 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,93 IA-90%-4,93 ODN-ZRB-4,93 TP-20,11
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 ~f ~g ~h			0,06 0,23 0,37		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,04 25,04 25,04 25,04		1,53 1,53 1,53 1,53		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,57 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,57 Powiat międzychodzki (14) = 26,57 Woj. wielkopolskie (30)											8065	127,8			
183 a b c d ~a	 3,70 14,16 4,97 0,25			 1,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 11l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 55l, podsz.: so, św na 10%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 40% Bśw RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: pró.błt, plw.spp, trf.koń, ros.okr, trf.spe, Info: EKO-R RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) ZADRZEW (w cz. S)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO SO ŚW ŚW	SO SO SO	11 88 88	1,0 1,1 1,1	peł b duże um um duże um um prz	 26 28	 20 23	II III II	31 3 3	 311 386	 4405 1920	 71,0 5,0 29,6 6,0 25 5 5 ---	12,4 3,4 35	CP-3,70 TP-14,16 TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,08 0,24 0,23 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,34 Powiat międzychodzki (14) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												6325 (35)	113	
184 a b c	4,68			0,41 1,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 86l, podsz.: św, so na 30%, Info: 5% Bśw RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.koń, gwz.spe, Info: EKO-R RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: plw.spp, trf.koń, trf.błt, ros.okr, trf.spe, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	86 20	1,0 0,1	prz prz um	26 7	24 11	II 22	3 3 4 3 4	343 20 5 6 3 ---	1605 34	25,6 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,47 IA-90%-0,47 ODN-ZRB-0,47 TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	20,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. pods.: so, św na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 19l. w cz. C kępa 0,46 ha So 54l. w cz. W kępa 0,41 ha So 54l. w cz. S d luka 0,08 ha Św 6l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	25	22	II	3	343	7020	112,0 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,80 IA-90%-3,80 ODN-ZRB-3,80 TP-16,67
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,30 Powiat międzychodzki (14) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)											8625 (34)	137,6		
185 a	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 4	III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,52
							PRZES	SO	88			24	21		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	20,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	24	22	II	3	311	6390	98,6 4,8	Działka nr 1: AGROT-5,45 IA-90%-5,45 ODN-ZRB-5,45 Działka nr 2: AGROT-5,62 IA-90%-5,62 ODN-ZRB-5,62 TP-9,48
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	17	II	12	225	290	9,7 7,5	TP-1,30
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 4	III II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,84
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 9l, w cz. W kępa 0,05 ha Św 55l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,83
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,96 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,96 Powiat międzychodzki (14) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												6725	109,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,9	prz prz um	24	22	II	3	300	2165	35,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,43 IA-90%-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: AGROT-2,14 IA-90%-2,14 ODN-ZRB-2,14 TP-1,64	
b	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 86l, Św 45l, podsz.: św, so na 20%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 41l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	prz prz um	26	23	II	3	343	3675	58,6 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,14 IA-90%-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: AGROT-1,93 IA-90%-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-6,64	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 32l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um duże	10 13 7	13 16 8	I I II	12	103 29 10 ---	125 35 10 ---	7,2 1,5 1,7 ---	TW-1,19	
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,14 Powiat międzychodzki (14) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)											6010	104,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag st spad E, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jrz 6l, w cz. E kępa 0,4 ha So, Św 105l. Św 55l. w cz. SE kępa 0,1 ha So, Św 105l. Św 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO ŚW ŚW	6 6 6 103 103 55	0,8				II III II	21 3			13 15 40 --- 68	CW-3,41
b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, św, czm.p na 10%, w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	85	1,0	prz prz um	26	22	II	3	343	1935	31,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,26 IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: AGROT-1,32 IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32 TP-3,06
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch E, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 50l, podszt.: so, św na 30%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	prz prz um	28	24	II	3	306	865	14,0 4,9	TP-2,83
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Md, Brz 13l, w cz. E kępa 0,25 ha So 85l. Św 83l. w cz. C kępa 0,06 ha So 85l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	13 85 85	0,9	peł duże		4 25 24	I 22 21	12 3 3		80 5 --- 85	25,6 5,6	CP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	21	II	3	306	2680	43,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,21 IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: AGROT-1,81 IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,81 TP-4,74
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,94 Powiat międzychodzki (14) = 25,94 Woj. wielkopolskie (30)											5633	114,5		
188 a	12,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, św na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 25l. Św 40l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	22	II	3	338	4170	71,1 5,8	Działka nr 1: AGROT-5,34 IA-90%-5,34 ODN-ZRB-5,34 TP-6,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
b	10,13				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, Info: 40% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	24	I	3	359	3635	60,7 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,38 IA-90%-0,38 ODN-ZRB-0,38 TP-9,75
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	22	II	3	338	1310	22,4 5,8	TP-3,88
~a			0,16		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,07		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,12		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,04		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,29		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,02		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,34 Powiat międzychodzki (14) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)												9115	154,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk 7l, w cz. C kępa 0,33 ha So 82l. w cz. S kępa 0,18 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 82 96	0,9				III	11					CW-2,31
b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.b 82l, podsz.: so na 10%, w cz. C kępa 0,42 ha So 51l., OP. Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.) 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	82 170	0,9	prz prz um	25 42	22 24	II	3	300	2370	40,4 5,1		Działka nr 1: AGROT-2,45 IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-5,45
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	14	16	II	12	252	140	4,6 8,2		TP-0,56
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	17 17 17	0,9	peł duże		5 4 1	II III IV	12			3,0 0,1 ---		CP-1,25
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	31	24	II	3	389	770	10,5 5,3		Działka nr 1: AGROT-0,74 IB-95%-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
g	3,44				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: św, so, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha So 50l., Info: EKO-R, cenny przyrodn., 40% BMśw, O- P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	29	24	II	2	422	1450	17,1 5,0	BRAK WSK-3,44
h		1,75			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 1ha, pró.błt, płn.cie, trf.koń, trf.ost, ros.okr, nar.grz, trf.spe, mrz.zwy, Info: EKO-R, O-P_cator.	SO	DRZEW	SO	10	0,3	luż		1	IV	23				
i			1,67		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pró.błt, płn.cie, trf.koń, trf.ost, ros.okr, nar.grz, trf.spe, mrz.zwy, Info: EKO-R, O-P_okres.	SO	DRZEW	SO	10	0,3	luż		1	IV	23				
j	1,39				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 50%, Info: EKO-R, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	1,1	prz prz um	28 29	24 24	II III	3 3	338 48 ---	470 65 ---	7,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	ŚW	20	0,1			7		22			9,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,68				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw, O-P_okres.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	26	23	II	3	381	1785	29,4 6,3	TP-4,68	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,17		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,74 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,74 Powiat międzychodzki (14) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)											7163	114,2			
190 a	2,11				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	9 SO 1 DB.B SO SO	5 5 84 170	1,0					III III	11 3 3		210 3 ---	213	CW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	16,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	25	21	II	3	343	5780	95,3 5,7	Działka nr 1: AGROT-2,79 IA-90%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: AGROT-2,97 IA-90%-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-11,09
c	0,81				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. mieszc. dkep, mjs Bk, Brz, Md 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	5 5	1,0				III III	11				CW-0,81
d	5,91				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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	25	22	II	3	343	2025	33,4 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,56 IA-90%-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: AGROT-1,28 IA-90%-1,28 ODN-ZRB-1,28 TP-3,07
f	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	25	22	II	3	343	205	3,4 5,7	TP-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190			0,15		RP: LINIE															
~f			0,18		RP: LINIE															
~g			0,02		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~h			0,11		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~i																				
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,20 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,20 Powiat międzychodzki (14) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)											8223	132,1			
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Md, Db.b 7l, w cz. N kępa 0,42 ha So 84l. w cz. C kępa 0,42 ha So 84l. w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. w cz. S kępa 0,08 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 84 99	0,9	prz prz luź	25 30	1 21 22	III 3 2	11			150 50 --- 200		CW-3,00
b	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	25	21	II	3	343	4315	71,1 5,7	Działka nr 1: AGROT-2,85 IA-90%-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: AGROT-3,39 IA-90%-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-6,34	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	11	12	I	12	142	110	6,5 8,4	TW-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	28	23	II	3	349	2670	34,5 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,39 IA-90%-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: AGROT-1,93 IA-90%-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-4,33
f	0,74				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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Md, Db.b 7l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 99l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 99	0,9	prz prz um	28	22	I III	11 3		25		CW-0,74
g	0,85				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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	28	23	II	3	349	295	3,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,58 IA-90%-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: AGROT-0,27 IA-90%-0,27 ODN-ZRB-0,27
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,05		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,04		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191																				
	25,59		0,93		= 26,52												7615	115,9		
	25,59		0,93		= 26,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)															
	25,59		0,93		= 26,52 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	25,59		0,93		= 26,52 Powiat międzychodzki (14)															
	25,59		0,93		= 26,52 Woj. wielkopolskie (30)															
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz na 10%, Info: Blok_nr7, U-P-DM-P_Noteckiej_2012	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 5	SO BRZ	5 5	1,0 1,0	um um prz		1 3	II II	12 12		2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,69	
b	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podszyt.: św, so, jał na 20%, Info: Blok_nr7	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	SO	84	1,0	um um duże	29	23	II	2	340	4765	78,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-4,21 IA-90%-4,21 ODN-ZRB-4,21 Działka nr 2: AGROT-3,83 IA-90%-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-5,98
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podszyt.: św, czm.p, so, jał na 30%, Info: Blok_nr7, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	SO	112 30	1,1 0,4	um um duże	33 7	25 9	II II	3 22	422 37	1925 170	20,3 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,10 IA-90%-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 2: AGROT-0,27 IA-90%-0,27 ODN-ZRB-0,27 TP-4,19
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol.s, Św 42l, podszyt.: św, so, jał na 20%, Info: Blok_nr7, 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	SO	42	0,8	um um prz	13	14	II	13	163	340	14,7 7,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, so, jał na 50%, Info: Blok_nr7	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um duże	36	27	I	2	446	580	7,4 5,7	TP-1,30
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
~j			0,29		RP: LINIE														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,70 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,70 Powiat międzychodzki (14) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)											7780	123,2		
193 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 42	0,9	um um duże	15 14	17 17	I III	12	216 20 236	355 35 390	13,8 0,9 14,7 9,0	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Md 11l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 101	0,9	um um duże	30 24	3 24	II III	22 3		25	9,5 3,0	CP-3,14
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, w cz. E kępa 0,12 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 101	1,0		30 24		II III	12 3		25	0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,81
d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	30 24	24	II	2	416	3100	38,8 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,17 IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 TP-3,21
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 3l, w cz. NE kępa 0,07 ha Ol.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK OL.S SO	3 3 50 101	0,8		19 40	17 25	II II	12 4 3		5 3 --- 8		PIEL-1,04
g	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 101l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um duże	30 27	27	I	2	440	3730	47,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: AGROT-1,41 IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-6,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podszyt.: św, kru, ol na 60%, w cz. SW bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	51 64 55 51	0,9	um um prz	18 26 22 20	19 25 23 21	III I IA I	4 3 3 3	141 109 36 40 --- 326	245 190 65 70 --- 570	5,5 5,9 1,6 3,1 --- 16,1 9,3	TP-1,74
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. sdp.bt, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podszyt.: św, so, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 30l. w cz. SW luka 0,02 ha, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	106 106 106	1,0	um um prz	36 48 33	28 27 26	I II II	3 3 3	359 49 32 --- 440	460 65 40 --- 565	5,5 0,8 0,2 --- 6,5 5,1	BRAK WSK-1,28
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,53		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,81 Powiat międzychodzki (14) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30)												8413	133,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,14 ha So 85l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	4 2 2	0,8				II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	POP-0,50 CW-3,18
b	15,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, jał, św na 20%, w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże		28 24	23 II	3 3	342	5220	84,6 5,5		Działka nr 1: AGROT-2,55 IA-90%-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: AGROT-1,56 IA-90%-1,56 ODN-ZRB-1,56 TP-11,15
c				1,83	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: nar.grz, ros.okr, trf.błt, trf.koń, trf.spe, tnk.spe, Info: EKO-R		ZAKRZEW 4 SO 4 OL 2 BRZ	20 20 20	0,4				6 8 8 II						
d		1,38			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz	OL	ZADRZEW (w cz. C) SO OL OL	140 71 55				35 24 20	25 20 18	3 4 4		25 7 7 --- 39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., 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	71 90	0,7	prz prz um	26 30	20 24	III II	3 3	205 53 ---	150 40 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., pjd Os 56l, Db.s 110l, mjs Św, Brz 56l, podsz.: św, ol, jrz na 60%, Info: 35% BMśw, 15% Ol	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 71 71	1,0	um um duże	24 23 30 28	20 21 24 24	III I II II	4 4 3 3	112 101 90 28 ---	180 160 145 45 ---	3,6 4,3 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,60
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, ol, św na 40%, Info: 40% LMw	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL	74 49 49 49 74	0,9	prz prz um	25 19 18 16 24	23 19 19 17 22	II III I II III	3 4 4 4 4	127 43 26 26 31 ---	90 30 20 20 20 ---	0,9 0,7 0,6 1,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IA-90%-0,35 ODN-ZRB-0,35 TP-0,34
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, So, Św, Ak, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrz, św, bez.c na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	20	IA	13	332	310	9,5 10,1	TP-0,94
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,08		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,06 0,07 0,01 0,01 0,10 0,25 0,03 0,15 0,05 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,82 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,82 Powiat międzychodzki (14) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)												6465 (39)	111,5	
195 a	4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	8 7	9 9 5	I III II	12	59 15 ---	275 70 ---	37,0 4,9 1,0 ---	TW-4,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 77l. w cz. E kępa 0,19 ha So 150l., OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 29 szt., Info: 20% BMśw, 10% Ol, pkt: 91E0(C) - 0,43 ha	PRZES	SO OL	150 77				38 28	24 21	3 3		74 ---	345 35 15 ---	42,9 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, w cz. NE kępa 0,12 ha So 87l. w cz. E kępa 0,07 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um duże		3 5 3	II II II	22				9,2 1,0 --- 10,2 2,7	CP-3,81
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, LMP. d SO MP/3/36692/05 d SO MP/3/36693/05, Info: 40% Bśw, Drzewa Mateczne nr: 5049, 5050	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,0	um um duże	27	23	II	3	343	275	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80	
d				0,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.koń, ros.okr, Info: EKO-R, pkt: 7140(C) - 0,07 ha		ZADRZEW (w cz. C)	58 58 95 25			23 20 34 10	22 20 25 13		3 4 3 4		35 25 10 3 --- 73			
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 7l, w cz. N kępa 0,1 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,63	
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. pjd So, Św 140l, mjs Brz, Św, Ol, Md 57l, podsz.: św, so na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Św 36l. w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	20	21	I	12	343	1220	31,8 9,0	TP-3,55	
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	15	16	II	12	204	110	3,7 6,9	TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrjz na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 87l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 87	1,0 1,0	 um um duże	 27	 23	II III 3	12 3	 35	 35	0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,12
j	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	27	23	II	3	343	2835	44,5 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 TP-4,35
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: LINIE														
~j			0,12		RP: LINIE														
~k			0,14		RP: LINIE														
	25,34		1,20	0,39	= 26,93														
	25,34		1,20	0,39	= 26,93 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	25,34		1,20	0,39	= 26,93 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,34		1,20	0,39	= 26,93 Powiat międzychodzki (14)														
	25,34		1,20	0,39	= 26,93 Woj. wielkopolskie (30)														
																4923 (73)	139,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	23,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, pods.: so, jał, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	27	23	II	3	348	8295	128,1 5,4	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-15,84
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 34l, Św 35l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	10	12	II	12	129	125	7,7 7,9	TW-0,97
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,66 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,66 Powiat międzychodzki (14) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)											8420	135,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniac (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 15l, w cz. N kępa 0,06 ha So 59l. w cz. N kępa 0,05 ha So 59l. w cz. S luka 0,09 ha. Info: 30% Bśw, Miejsce postoj	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	12				10,2 1,4 --- 11,6 3,1	CP-3,79
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 7l, w cz. NW kępa 0,27 ha So 95l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 4	II II	12				2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,08
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	28	23	II	3	343	1685	27,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,31 IA-90%-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-3,60	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	110 82	1,1	um um duże	32 29	25 25	II I	2 2	379 49 --- 428	570 75 --- 645	6,2 1,2 --- 7,4 4,9	AGROT-1,50 IA-90%-1,50 ODN-ZRB-1,50	
f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, jał, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	30	25	I	3	413	2855	45,5 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,41 IA-90%-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-5,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g h ~a ~b ~c ~d ~f	4,33 1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 82l., Info: 20% LMw, Miejsce postoju RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW SO DB.S	79 5 5 5 82 82	1,1 0,8	um um duże prz prz luź	26 30 30	23 1 25 21	II II II I	3 12 3 3	378 7 3 10	1635	29,4 6,8	TP-4,33 CW-1,64
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,38 Powiat międzychodzki (14) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)											6904	123,4		
198 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, w cz. N kępa 0,22 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	3 3 89 89	1,0			II II	12			25 1 26	1,4 --- 1,4 0,6	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz, jał na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	29	25	I	3	414	1805	28,4 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,51 IA-90%-0,51 ODN-ZRB-0,51 Działka nr 2: AGROT-0,93 IA-90%-0,93 ODN-ZRB-0,93 TP-2,92
c	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, jał na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	28	23	II	3	350	3645	55,3 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,98 IA-90%-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: AGROT-2,71 IA-90%-2,71 ODN-ZRB-2,71 TP-4,72
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. S kępa 0,1 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ	3 3 89 89	1,0				II II	12 3 3		20 1 21		PIEL-0,90
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św 87l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	25	I	2	415	1380	21,3 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,68 IA-90%-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: AGROT-0,43 IA-90%-0,43 ODN-ZRB-0,43 TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori, pos, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol.s 35l, podsz.: św na 30%, w cz. C luka 0,17 ha w cz. W luka 0,05 ha	100 ŚW-DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	35 45 45	0,8	prz prz luź	14 23 22	16 20 19	IA I I	13	125 41 57 ---	145 50 65 ---	6,9 1,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,16	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Ol.s 75l, podsz.: ol.s, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW OL PODR ŚW	75 25	0,9 0,5	prz prz um	29 7	21 7	III 22	3 3	314 ---	210 19 5 ---	2,9 4,3	BRAK WSK-0,67	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW	30 65	1,1	um um duże	10 20	13 19	I 3	12	175 10	145 10	9,7 11,5	TW-0,84	
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	78 18	1,1 0,7	um um duże	30 5	26 5	I 22	2	457 ---	300 ---	5,4 8,2	TP-0,66	
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um prz	18 16	19 17	I III	13	230 34 ---	150 20 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 I	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	13	15	II	12	209	115	4,4 7,9	TP-0,56
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,28		RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat międzychodzki (14) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)											8111	145,3		
199 a	1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			5,0 1,1 --- 6,1 3,3	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,17 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,86
c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, jał, brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	97 40	1,1	um um duże	29 12	24 14	II 4	2	392	4095	54,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,33 IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33 BRAK WSK-8,12	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			3,4 0,8 --- 4,2 3,3	CP-1,26	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 3l, w cz. S kępa 0,09 ha So 97l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,08	
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Św, Db.s 95l, podsz.: so, jał, św, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um duże	30	25	II	3	389	1515	20,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,41 IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podszt.: ol.s, kru na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL.S	23 23	0,7	um um prz	7 7	9 10	I IV	13	33 31 ---	20 15 ---	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,54	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 110l, podszt.: so, jał, brz na 60%, Info: 20% LMw	80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 SO	74 74 40	0,9	um um prz	25 25 13	21 21 14	III II II	3 3 4	120 85 16 ---	150 105 20 ---	1,5 2,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,11 IB-95%-0,11 ODN-ZRB-0,11 TP-1,15	
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	40 110	0,9	um um duże	13 56	15 20	I 3	12	220 1 ---	455 1 ---	19,0 9,2	TP-2,07	
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 95l, podszt.: so, św, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	63 63	1,1	um um duże	21 21	23 22	I II	13	274 87 ---	430 135 ---	9,9 2,0 ---	TP-1,57	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,70 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,70 Powiat międzychodzki (14) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)												7004	125,4	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	21,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd Ak 88l, So 110l, mjs Brz, Św 88l, podsz.: so, kru, brz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha So 54l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um duże	28	23	II	3	348	7535	116,3 5,4		Działka nr 1: AGROT-3,71 IA-90%-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: AGROT-4,39 IA-90%-4,39 ODN-ZRB-4,39 TP-13,55
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: ol.s, św, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW-DB	23 23 35 23 23	1,0	um um prz	7 7 13 9 7	9 9 14 12 10	I I I III IV	13	20 18 38 12 8 ---	15 15 25 10 5 ---	3,7 1,5 2,3 0,5 0,3 ---		TW-0,70
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 80l, Md 52l, mjs So 52l, Ak 80l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. SW luka 0,05 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW-DB	43 52 43	0,7	prz prz um	16 23 17	17 21 18	I I I	13	142 100 19 ---	225 160 30 ---	13,4 6,8 1,1 ---		TP-1,58
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 88l, mjs Św, So 35l, podsz.: św, so na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW-DB	68 68 68 35	0,7	prz prz um	25 25 24 13	23 23 23 14	II I II II	3 3 4 4	145 55 41 24 ---	190 70 55 30 ---	5,7 1,5 0,7 1,2 ---		TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,15 0,09 0,14 0,14 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,24 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,24 Powiat międzychodzki (14) = 26,24 Woj. wielkopolskie (30)											8365	155				
201 a b c	1,75	2,60			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 8l, w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. SW kępa 0,13 ha So 105l., Info: Zrąb 2015 r., 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 105	1,0 1,0	um um prz		2 29	II 23	22 3			30 40			CP-1,75 ODN-ZRB-2,60 TP-0,83
	0,83					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	325	270	7,5 9,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	10	12	II	13	162	990	48,0 7,9	TP-6,11
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	13	15	II	13	219	380	13,3 7,7	TP-1,73
g	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Brz 55l, podszyt: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 55	0,9	um um duże	11 15	12 16	II II	12	147 24 ---	1185 195 ---	57,3 5,6 ---	TP-8,05
h	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	23	II	3	348	2025	31,3 5,4	TP-5,82
~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			0,02		RP: DROGI L														
	24,29	2,60	0,86		= 27,75												5115	163	
	24,29	2,60	0,86		= 27,75 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	24,29	2,60	0,86		= 27,75 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	24,29	2,60	0,86		= 27,75 Powiat międzychodzki (14)														
	24,29	2,60	0,86		= 27,75 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 65l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	322	455	10,6 7,5	TP-1,41
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św na 20%, Info: 30% Bśw, 20% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	27	20	II	3	332	925	16,1 5,8	TP-2,79
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trz.spe, D. podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 20% LMw, 10% LMśw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	28	25	I	3	445	1540	29,2 8,4	TP-3,46
d	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 15l, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	31			6,8 0,4 --- 7,2 3,2	CP-2,24
f	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 4l, w cz. C kępa 0,11 ha So 87l. 1 szt., Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,22
							PRZES	SO	87			26	20		3		20		
							PRZES	SO	87			25	20		3		29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
g	11,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	21	II	3	365	4020	63,1 5,7	Działka nr 1: AGROT-2,12 IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-8,89
h	1,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 15l, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	pe b duże		4 6	II III	31			5,1 0,3 --- 5,4 3,2	BRAK WSK-1,70
i	0,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Lp 4l, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	BRAK WSK-0,75
j	2,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	21	II	3	365	1080	17,0 5,7	BRAK WSK-2,96
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,20 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,20 Powiat międzychodzki (14) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												8089	149,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 27 18 18 18	0,9	peł duże	7 9 7 9	7 10 8 5 9	I I II I II	21	15 27 7 6 ---	30 60 15 15 ---	4,8 4,7 1,3 0,5 1,3 ---	5,9 12,6 5,9	TW-2,14
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, czm.p, brz na 20%, OP. Mogiła: w cz. E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	21	II	3	338	1735	27,7 5,4	5,4	TP-5,14
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 8l, w cz. C kępa 0,11 ha So 86l. w cz. C kępa 0,11 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 86	1,0	um um duże	25	20	3	12	57				CP-3,14
d			3,79		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. NE kępa 0,07 ha So 86l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 86l.	SO	PRZES	SO	86			26	21	3		255				AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 PRZEST-83%
f	12,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	21	II	3	370	4730	75,4 5,9	5,9	Działka nr 1: AGROT-4,66 IA-90%-4,66 ODN-ZRB-4,66 TP-8,12
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~f			0,13		RP: LINIE														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,14 Powiat międzychodzki (14) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)												6535	106	
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,66				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Md 9l, w cz. C kępa 0,2 ha So 87l. w cz. C kępa 0,15 ha So 87l. w cz. S kępa 0,2 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 87	1,0	um um duże	25	2 21	II 3	12 3		150		CP-3,66
b	11,92				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%, Info: N-G 54213	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	25	22	II	3	370	4410	69,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-5,80 IA-90%-5,80 ODN-ZRB-5,80 TP-6,12
c	3,33				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. podsz.: so, św, czm.p, brz na 20%, Info: O-P_okres., N-G-54213	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	25	22	II	3	370	1230	19,3 5,8	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
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: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: so, jał, św, brz na 30%, Info: 20% Bśw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	342	285	7,0 8,3	TP-0,84
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	26	22	II	3	375	30	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
~a			0,29		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~c			0,33		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,64 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,64 Powiat międzychodzki (14) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)											6105	96		
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, zia.wsn, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	8 8	8 9	II III	11	77 11 ---	55 10 ---	6,9 0,5 ---	TW-0,73 7,4 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 14l, Brz 30l, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	14 14 14 30	1,0	peł duże		4 6 3 9	II II II II	22			7,1 2,1 0,9 --- 10,1 2,9	CP-3,50
c	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 25l, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	8	8	II	11	86	135	16,5 10,6	TW-1,56
d	3,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Dg, Ol 86l, Brz, Ol 60l, podsz.: so, św, dg, brz na 50%, Info: 40% Bśw, O-P_okres., Bobry	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	24	II	3	332	1170	18,6 5,3	TP-3,52
f	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkep,, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł b duże	14 15	14 15	IA I	12	176 16 --- 192	235 20 --- 255	13,6 0,9 --- 14,5 10,9	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206																			
g	2,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	25 25	1,1	peł duże	9 10	9 13	II III	11	77 15 --- 92	195 40 --- 235	24,2 2,0 --- 26,2 10,3	BRAK WSK-2,55
h	3,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz, jał, kru na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	29	23	II	3	381	1145	18,2 6,1	BRAK WSK-3,00
i	0,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mspl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. mjs Św 13l, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO.WE	13 101	0,9	um um duże	7 64	9 28	II	11 2	75	50 16	5,8 8,9	BRAK WSK-0,65
j	1,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mspl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, So 101l, Ol 25l, podsz.: kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: tuj.spp, pió.kut, dbk.drz, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,8	prz prz um	29	21	III	3	318	520	5,4 3,3	BRAK WSK-1,63
k	2,30				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orł.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 12l, So 20l, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 112	1,0	peł duże	30	3 24	II	31 3		11	7,7 3,3	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
I	4,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz, so, czm.p, jał na 80%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,2	um um prz	30	25	II	2	471	1955	20,6 5,0	BRAK WSK-4,15
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: LINIE														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,81 Powiat międzychodzki (14) = 25,81 Woj. wielkopolskie (30)											5589	151		
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, So.we 80l, So, So.we 55l, Bk 30l, podsz.: so, św, brz, czm.p, dg na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha So 35l., Info: EKO-R, O-P_calor.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,3	um um prz	32	27	II	2	477	4090	43,1 5,0	BRAK WSK-8,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b ~a ~b	7,06		0,05 0,21		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, czm.p na 70%, Info: O-P_okres. RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	27	25	II	2	430	3035	43,9 6,2	TP-7,06
	15,63 15,63 15,63 15,63		0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 15,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,89 Powiat międzychodzki (14) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)											7125		87	
208 a b	1,44 7,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, OI 82l, podsz.: jrz, so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs OI 82l, podsz.: so, brz, jrz, jał na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	27	22	II	3	370	535	9,1 6,3	TP-1,44
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	27	23	II	2	343	2555	43,6 5,9	TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs OI 82l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 50%, w cz. W d luka 0,06 ha Św 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	25	I	2	397	1565	26,1 6,6	TP-3,94
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,89 Powiat międzychodzki (14) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)											4655	78,8		
209 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 87	1,0	um um duże		1 22	II 3	12 3		130		CW-3,72
b		4,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. w cz. NE kępa 0,06 ha So 87l. w cz. W kępa 0,08 ha So 87l. w cz. S kępa 0,06 ha So 87l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	87			27	22	3		250		AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09 PRZEST-70%	
c	19,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	26	23	II	3	381	7410	112,5 5,8	Działka nr 1: AGROT-4,64 IA-90%-4,64 ODN-ZRB-4,64 TP-14,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,2	um um prz	28	22	III	2	367	595	6,5 4,0	TP-1,62
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Ol 84l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	27	24	II	3	375	360	5,9 6,1	TP-0,96
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: LINIE														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,72 Powiat międzychodzki (14) = 30,72 Woj. wielkopolskie (30)												8745	124,9	
210 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 6l, w cz. N kępa 0,08 ha So 90l. w cz. C kępa 0,19 ha So 90l. w cz. S kępa 0,18 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,20
							PRZES	SO	90			26	21		3		95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	16,38				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	27	22	II	3	348	5700	85,2 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,63 IA-90%-4,63 ODN-ZRB-4,63 Działka nr 2: AGROT-5,01 IA-90%-5,01 ODN-ZRB-5,01 TP-6,74
c	0,64				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	26	21	III	3	314	200	3,0 4,7	TP-0,64
d	3,80				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	26	22	II	3	383	1455	26,6 7,0	TP-3,80
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	22	II	3	332	645	10,1 5,2	TP-1,94
~a			0,17		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,07		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~h			0,02		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~i			0,24		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~j			0,36		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,33 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,33 Powiat międzychodzki (14) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)												8095	126,4	
211 a	3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 4I, podszyt.: czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 84I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,16
b	3,30				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um prz	26	22	II	3	348	1150	18,9 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,83 IA-90%-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
c	1,35				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Dg 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	II II	21			4,1 0,4 --- 4,5 3,3	CP-1,35
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Dg 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	II II	21			8,9 0,9 --- 9,8 3,3	CP-2,95
f	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. podszyt.: czm.p, so, św, brz, so.we na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha So 50l. w cz. N kępa 0,1 ha So 70l., Info: N-G-54213	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,3	um um prz	28	22	III	2	379	4160	48,6 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,40 IA-90%-2,40 ODN-ZRB-2,40 TP-8,57
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	22	II	3	348	740	12,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,03 IA-90%-0,03 ODN-ZRB-0,03 TP-2,09
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.we, Dg 80l, So 23l, podszyt.: so, św, so.we, czm.p, dg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,2	um um prz	30	26	II	2	471	1045	11,7 5,3	TP-2,22
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~f			0,11		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,10 Powiat międzychodzki (14) = 27,10 Woj. wielkopolskie (30)											7170	106,9		
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Św 6l, w cz. C kępa 0,15 ha So 83l. w cz. S kępa 0,26 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 6	prz prz um		1 1	II III	12 12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,18
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,1	um um prz		26 22	II II	3 3	375	395	6,6 6,3	TP-1,05	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, so, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	1,1	um um prz		29 25	I I	3 3	445	1685	27,7 7,3	TP-3,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	24	IA	12	460	690	15,9 10,6	TP-1,50
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów st spad E, GI. Dw, pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.we 86l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	66 35 66 35 35	0,8	um um prz	23 17 27 16 16	19 18 20 16 17	III II III IA I	4 4 3 4 4	72 66 24 18 18	65 60 20 15 15	0,8 2,2 0,3 0,8 0,6 --- 4,7 5,1	BRAK WSK-0,92
g	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ol 86l, Ak 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, so, św na 60%, w cz. S bagno 0,2 ha w cz. E luka 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	28	24	II	2	386	2365	37,7 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIA-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,70 Działka nr 2: AGROT-1,15 IIIA-30%-3,81 ODN-ZŁOŻ-1,15
h	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, brz, czm.p na 10%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	338	2475	39,5 5,4	TP-7,32
i				0,47	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	LSZ		0,1									
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~g ~h ~i			0,27 0,14 0,10		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	22,89 22,89 22,89 22,89		1,12 1,12 1,12 1,12	0,47 0,47 0,47 0,47	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,48 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,48 Powiat międzychodzki (14) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)												7875	132,5	
213 a b ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,34 23,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów st poch SW, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 86l, pods.: św, jał, so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	86 86	0,9 1,0	um um duże um um prz	27 26	25 22	I II	3 3	402 338	540 8100	8,5 6,3 129,2 5,4	TP-1,34 Działka nr 1: AGROT-5,34 IA-90%-5,34 ODN-ZRB-5,34 TP-18,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
	25,31		0,86		= 26,17												8640	137,7	
	25,31		0,86		= 26,17 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	25,31		0,86		= 26,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,31		0,86		= 26,17 Powiat międzychodzki (14)														
	25,31		0,86		= 26,17 Woj. wielkopolskie (30)														
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 11l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	11	0,9	peł duże		3	I	12			15,8 5,6	CP-2,80
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz 4l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 86l. w cz. C kępa 0,19 ha So 86l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 86	0,9 0,9	 prz prz um	 25	 22	 II III	 3 11	 58		0,7 --- 0,7 0,2	POPR-0,25 CW-4,12
c	20,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, plk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 86l, podszyt.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	25	22	II	3	306	6305	100,5 4,9	Działka nr 1: AGROT-4,69 IA-90%-4,69 ODN-ZRB-4,69 Działka nr 2: AGROT-4,96 IA-90%-4,96 ODN-ZRB-4,96 TP-10,95
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
214 ~f ~g			0,15 0,29		RP: LINIE RP: LINIE																	
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,76 Powiat międzychodzki (14) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)												6363	117				
215 a b ~a ~b ~c ~d	22,72 3,32		0,71 0,11 0,15 0,27		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, jał na 10% 100 SO (zg) DRZEW SO 85 1,0 prz prz um 24 22 II 3 343 7795 126,4 5,6 Działka nr 1: AGROT-4,24 IA-90%-4,24 ODN-ZRB-4,24 TP-18,48 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Brz 85l, Ol, Wz 45l, podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 85l. w cz. C kępa 0,12 ha So 55l. 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 85 0,9 prz prz um 29 25 I 2 365 1210 19,3 5,8 TP-3,32 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L																	
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,28 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,28 Powiat międzychodzki (14) = 27,28 Woj. wielkopolskie (30)													9005	145,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jrz 6l, w cz. C kępa 0,32 ha So,Ol 86l. w cz. C kępa 0,17 ha So 86l., Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK SO OL	6 6 6 86 86	0,8				II III III	21 3				80 40 ---		CW-3,41	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st łag W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: so, św, jał na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 79	1,1	prz prz um	27 24	25 21	II II	3 3	355 35 ---	970 95 ---	12,3 1,7 ---		TP-2,73		
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st łag W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	29	26	I	2	413	2285	35,9 6,5		TP-5,53		
~a			0,23		RP: DROGI L																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: LINIE																	
~d			0,30		RP: LINIE																	
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 12,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,32 Powiat międzychodzki (14) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)																	3470 49,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	24	21	II	3	300	1785	30,4 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91 TP-3,04
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st poch E, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Md, Brz 36l, podsz.: św, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	15	I	13	171	150	7,3 8,3	TP-0,88
c	16,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	25	22	II	3	349	5600	77,2 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,00 IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-13,04
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch E, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: so, jał na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	99 150	1,1	prz prz luź	31 100	26 25	II	3 3	395	660 11	8,5 5,1	BRAK WSK-1,67
f		3,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,17 ha So 101l. w cz. W kępa 0,1 ha So 101l. w cz. W kępa 0,1 ha So 101l., Info: Zrąb 2014 r, 10% BMśw	SO	PRZES	SO	101			29	24		3		80		ODN-ZRB-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	13	15	II	12	258	485	15,2 8,1	TP-1,88	
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 11l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,35	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 34,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 34,14 Powiat międzychodzki (14) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)											8771	139,7			
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 11	0,9	peł duże		2 2	III II	12					CP-3,15
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, w cz. C kępa 0,22 ha So 85l. w cz. S kępa 0,16 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			1	III II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,83	
							PRZES	SO	85			24	21		3		57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	20,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	21	II	3	306	6125	99,3 5,0	Działka nr 1: AGROT-5,09 IA-90%-5,09 ODN-ZRB-5,09 Działka nr 2: AGROT-5,13 IA-90%-5,13 ODN-ZRB-5,13 TP-9,80
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,67 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,67 Powiat międzychodzki (14) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)											6182	100,5		
219 a	3,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	26	22	II	3	306	1165	18,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIA-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00 TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
b		1,48			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,5ha, pró.błt, trf.koń, ros.okr, mrz.zwy, Info: EKO-R, O- P_okres., pkt: 91D0(C) - 0,10 ha	SO	PRZES	SO	50			22	19		3		14		
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 60l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	24	21	II	3	306	960	15,3 4,9	TP-3,13
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. mjs Brz, Db.b, Ol.s, Jrz 8l, w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 86l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 86l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	8 86 86	0,9	prz prz um		1 21 22	III	11 3 3		22 2 24		CW-2,23
f		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 86l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 86l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	86			24	21		3		40		ODN-ZRB-2,34
g	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 40l, So.b 86l, podsz.: so, św na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	24	21	II	3	306	3955	63,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,22 IA-90%-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-9,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, Św 60l, Św 35l, pods.: św na 10%, w cz. W luka 0,08 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	26	23	II	3	343	670	10,7 5,5	TP-1,96
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,94 Powiat międzychodzki (14) = 28,94 Woj. wielkopolskie (30)											6828	107,7		
220 a	12,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	prz prz um	26	22	II	3	384	4770	69,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,17 IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-10,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Md 10l, w cz. N kępa 0,49 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 92	0,9	um um duże		25 22	II	11 3			140		CP-2,78
c		2,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 32l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 92l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	92			27 22	II	3			37		ODN-ZRB-2,96	
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	29 24	II	3	422	1485	17,2 4,9		Działka nr 1: AGROT-0,78 IB-95%-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-2,74	
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	25 22	II	3	340	390	6,8 6,0		TP-1,14	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15356/05, D. podsz.: so, św na 10%, Info: N-G-19916	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	30 25	II	2	422	1720	19,9 4,9		TP-4,08	
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	25 23	II	3	339	285	5,0 6,0		TP-0,84	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,20 0,21 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,78 Powiat międzychodzki (14) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)												8827	117,9	
221 a b c ~a	8,00 16,16 2,53		0,17		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 86l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Md 86l, Os 30l, podsz.: so, św na 30%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. sdp.błt, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.b, Md 7l, w cz. N kępa 0,13 ha So 105l. w cz. C kępa 0,25 ha So 105l. RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO 9 SO 1 BK SO	86 86 7 7 105	0,9 1,0 0,8	prz prz um prz prz um luż	25 27 29	22 24 26	II II III III	3 3 21 3	306 343 100	2450 5545	39,0 4,9 88,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,89 IA-90%-1,89 ODN-ZRB-1,89 TP-6,11 Działka nr 1: AGROT-2,52 IA-90%-2,52 ODN-ZRB-2,52 TP-13,64 CW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,07 0,13 0,04 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,70 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,70 Powiat międzychodzki (14) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)											8095	127,4		
222 a b	7,68 2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: so, św na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, pods.: so, św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) PODR	DRZEW SO DRZEW SO ŚW	SO 8 SO 2 SO ŚW	85 78 92 25	1,0 1,1 0,3	um um duże um duże	29 30 30	24 26 26	II I I	2 2 2	343 371 86 457	2635 855 200 1055	42,7 5,6 15,2 2,9 18,1 7,8	Działka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75 TP-4,93 TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42I, podsz.: czm.p, św, so na 60%, Info: 40% Bśw	80 SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42	0,8	um um prz	17 15	18 17	II I	13	117 64 ---	90 50 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,78
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 54I, podsz.: św na 20%, w cz. S bagny 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	22	IA	13	399	1020	26,9 10,5	TP-2,56
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	12	14	IA	13	196	225	13,0 11,4	TW-1,14
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25I, w cz. S bagno 0,24 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	25 25 25	1,0	um um prz	7 11 9	10 14 12	I III IA	13	27 51 30 ---	85 160 95 ---	17,2 8,6 8,4 ---	TW-3,17
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5I, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,49 ha So 92I. So 60I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.S SO SO	5 5 5 92 60	0,9	prz prz luź		1 26 22	I II II	12		100 90 ---	190	CW-3,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
222 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%, Info: pkt: 91E0(C) - 0,22 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 50	0,9	prz prz um	27 17	22 18	III III	3 4	253 44 ---	145 25 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	23 23	0,9	um um duże	7 7	9 8	I I	12	90 6 96	75 5 80	8,7 0,3 ---	TW-0,81
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 16l, Św, Ol, Ak 25l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	0,8	um um prz		6 6	I I	12			7,1 0,7 ---	CP-1,77
l	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, św na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	29	24	II	3	384	1150	16,7 5,6	AGROT-3,00 IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~f ~g ~h ~i			0,02 0,15 0,32 0,02		RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,17 Powiat międzychodzki (14) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												7023	175,6	
223 a b c	0,75 4,53 1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 44l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 40%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: so, św, jat na 30%, Info: 20% LMw, 10%Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, Brz, Db.s 85l, Św 40l, podsz.: św, so, lsz na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DRZEW	7 SO 3 BRZ SO ŚW 8 SO 2 ŚW	44 44 85 15 85 85	0,9 0,9 1,0 0,1 0,6	um um duże um duże um prz	15 16 30 32 40	17 17 25 27 30	I II I I I	12 12 2 22 2 3	176 58 --- 234 413 214 96 310	130 45 --- 175 1870 215 95 310	4,8 1,2 --- 6,0 8,0 29,8 6,6 3,4 1,8 --- 5,2 5,1	TP-0,75 Działka nr 1: AGROT-2,15 IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15 TP-2,38 Działka nr 1: AGROT-0,56 IB-95%-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 87I, podsz.: św, so, jał, lsz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 25	1,0 0,4	um um duże	30 25	25 7	I I	2 22	415 475	475	7,4 6,4	TP-1,15
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol.s 70I, podsz.: św, ol.s, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: 20% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	28	25	II	3	429	500	6,7 5,8	BRAK WSK-1,16
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60I, podsz.: św, kru, so na 20%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	um um duże	23 22	24 24	IA I	12	381 73 454	1035 200 1235	23,9 3,3 27,2 10,0	TP-2,71
h				1,00	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS OL BRZ SO SO BRZ	55 55 45 45 55 55			24 20 18 17 24 26	22 19 17 16 21 22		4 4 4 4 3 3		6 3 2 1 7 5 24		
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 10I, w cz. NE kępa 0,25 ha Św 30I., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW ŚW	10 10 117 90 40	1,0	um um duże		3 5	I II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	72 72	1,0	um um prz	23 20	24 22	I II	3 4	272 86 ---	750 235 ---	14,7 2,6 ---	TP-2,76	
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: ol, św na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 OL	30 50 10	0,5	prz prz luź	13 22	14 18 7	III III III	13	38 47 ---	35 45 ---	1,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,93	
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 85l, Ol, Brz 50l, Św 40l, podsz.: so, ol, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	30 29	25 24	I II	3 3	329 27 ---	660 55 ---	10,6 0,4 ---	AGROT-2,01 IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01	
m	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	1,1	um um duże	22	22	II	3	358	1860	37,8 7,3	TP-5,19	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223			0,06		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: ROWY															
~i			0,08		RP: ROWY															
~j			0,49		RP: L ENERG															
~k			0,08		RP: L ENERG															
~l																				
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,44 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,44 Powiat międzychodzki (14) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)											8243 (24)	152,2			
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinięc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,64				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 88l. Św 35l. w cz. C kępa 0,16 ha So 88l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 88l. w cz. S kępa 0,07 ha So 88l. w cz. NE bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1 3	I II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,64
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 88l, pods.: jał, so, św, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88 88 35	1,0	um um duże	30 29 12	25 25 13	I II II	3 3 4	418	805	12,3 6,4	AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	1,36				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 88l, mjs Brz 55l, Św 35l, pods.: św, kru, jał na 30%</p>	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	22 20	23 23	IA I	12	365 52 ---	495 70 ---	12,8 2,8 ---	TP-1,36
d	3,32				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, mjs So.we 75l, pods.: so.we, so, jał, św na 90%, Info: 10% LMw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um duże	31 23	25 21	I III	3 4	395 26 ---	1310 85 ---	24,5 0,8 ---	TP-3,32
f	0,84				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, pods.: św, so, so.we, db.s na 60%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	59 59 40	0,9	um um prz	24 24 13	24 24 15	IA I I	12	188 116 25 ---	160 95 20 ---	3,7 1,7 1,4 ---	TP-0,84
g	6,42				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 69l, pods.: so, jał, św, bk na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	69 69 110	1,1	um um duże	26 23 35	24 22 25	I II II	12	288 62 42 ---	1850 400 270 ---	38,2 4,8 2,9 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
h	0,67				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, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz na 20%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 6 7 8	9 6 7 8	I I I IV	13	30	20	2,0 0,5 0,8 0,3 --- 3,6 5,4	CP-0,67
i		0,59			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wśl Info: Zrąb 2015 r	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,59
j	3,81				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże		3 2 2 5	I II II II	22			16,7 0,5 1,2 --- 18,4 4,8	CP-3,81
k		1,65			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-kępa 0,12 ha So 108l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	108			31	25		2		48		ODN-ZRB-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,60				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 871, podsz.: so, brz, jał, ak na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	25	I	2	415	1495	23,1 6,4	AGROT-3,60 IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,02		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,06		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~c			0,20		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~d			0,07		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~f			0,06		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~g			0,01		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~h			0,07		<p>RP: DROGI L</p>														
~i			0,07		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~j			0,31		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~k			0,23		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: brak w wykazie</p>														
~l			0,11		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: brak w wykazie</p>														
~m			0,06		<p>RP: LINIE</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,59	2,24	1,27		= 28,10												7282	151,8	
	24,59	2,24	1,27		= 28,10 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	24,59	2,24	1,27		= 28,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	24,59	2,24	1,27		= 28,10 Powiat międzychodzki (14)														
	24,59	2,24	1,27		= 28,10 Woj. wielkopolskie (30)														
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 86l, mjs Brz 86l, podsz.: so, brz, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	29	24	II	2	344	3630	57,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,66 IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-7,89
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SW luka 0,28 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	16	16	IA	13	200	210	10,6 10,0	TW-1,06
c	1,42				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, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 90l, Ol 30l, mjs Ol.s 52l, podsz.: św, kru, ol, jał na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 86l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um um prz	23 23 24 23	21 20 21 21	I III IA I	3 4 3 4	210 48 56 27 ---	300 70 80 40 ---	12,9 1,5 2,2 0,8 ---	TP-1,42
																341	490	17,4 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
d	2,40				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 75l.</p>	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 OL	8 8 8 8	0,9	prz prz um		1 1 2 2	II I I II	12					CW-2,40
f	1,15				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jał na 20%</p>	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	86 86 76	0,8	um um prz		32 34 29	26 26 24	II II II	12	279 33 27 ---	320 40 30 ---	5,6 0,5 0,3 ---	TP-1,15
g	11,45				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12, D. pjd So 110l, mjs Db, Db.s 85l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%, Info: N-G-54215</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże		30	26	I	2	412	4715	75,3 6,6	TP-11,45
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,13		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i ~j			0,15 0,08 0,19 0,03 0,18		RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,07 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,07 Powiat międzychodzki (14) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)											9487	168,3			
226 a b c	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplincek (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ol.s 11l, podszyt: brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12			11,1 1,3 --- 12,4 5,0	CP-2,46	
		2,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 85l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	85			29	24	3		55			ODN-ZRB-2,14	
	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. mjs Brz 85l, podszyt: jał, so, brz na 10%, Info: 10% BMśw, N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29	23	II	2	343	1415	23,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,02 IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz, So 59l, podsz.: ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	59 30 45 35	0,8	um um prz	23 14 17 12	20 16 18 14	III II III I	4 4 4 4	93 45 39 16 ---	195 95 85 35 ---	410 410	3,7 4,1 2,2 3,0 ---	BRAK WSK-2,12
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, mjs Ol, Brz 81l, Ak 67l, podsz.: św, kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	27 26	24 23	I II	12	287 54 ---	220 40 ---	260	4,7 0,5 ---	TP-0,77
g	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/149909/12 , D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29	23	II	2	343	2170	35,2 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,63 IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-4,69	
h	1,70				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, LMP. zr nas JAŁ , D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 11l, podsz.: brz, jał, kru na 30%, Info: ZR_NAS-54091	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2 5	I II II II	12			6,7 0,2 0,5 ---	CP-1,70	
i		1,24			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: Zrąb 2014 r	BK-SO	PRZES	DB.S	85			32	24		3		6		ODN-ZRB-1,24	
							PRZES	DB.S	85			39	24		3		8		7,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
j	4,01				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. mieszk. dkep, pjd Db.s, Św 40l, mjs Db.s 85l, Db.s 60l, podsz.: brz, jał, so, św, db.s na 40%, Info: N-G-54215, 30% Bśw, 5% LMśw</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um duże	29 28	25 24	I II	2 3	370 30 ---	1485 120 ---	23,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,29 IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-2,72
k	0,75				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, bor.czr, D. mieszk. dkep,, podsz.: kru, ol.s, św, jrz na 30%, Info: 30% LMw</p>	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 OL.S 1 BRZ	66 66 41 66	0,8	prz prz um	26 28 14 27	24 25 14 24	II IA IV I	3 3 4 3	179 75 24 29 ---	135 55 20 20 ---	2,0 1,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
l		0,17			<p>RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. naga</p>	OL													
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~c			0,29		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,12		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	22,26	3,55	1,04		= 26,85												6159	124,8	
	22,26	3,55	1,04		= 26,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	22,26	3,55	1,04		= 26,85 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	22,26	3,55	1,04		= 26,85 Powiat międzychodzki (14)														
	22,26	3,55	1,04		= 26,85 Woj. wielkopolskie (30)														
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Brz 86l, Brz 50l, podsz.: so, jał, brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um duże	28	24	II	2	343	3250	51,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,45 IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-7,03	
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 81l, podsz.: św, brz, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	81 20	1,0 0,3	um um duże	30	26	I	2	402	885	15,0 6,8	TP-2,20	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 60l, podsz.: ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.spe, gwz.spe	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	30 60 20	0,9	um um prz	16 24 10	17 22 14	II II II	12	149 76 12 ---	395 200 30 ---	17,1 3,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,65	
d				0,75	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW	35 60 35			15 27 12	16 17 14		4 3 4		15 5 3 ---	22,8 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 71l, pods.: kru, św, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	29	25	I	3	385	275	5,5 7,6	TP-0,72
g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 35l, mjs Brz 86l, pods.: so, brz, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	24	II	3	343	1910	30,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-2,83
h	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: św, so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	86 20	1,0 0,2	um um duże	30	26	I	2	414	2475	38,9 6,5	TP-5,98
i	0,90				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 86l, pods.: so, brz, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	24	II	3	343	310	4,9 5,4	AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 ~i ~j ~k ~l			0,13 0,16 0,23 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE																
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,66 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,66 Powiat międzychodzki (14) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30)												9730 (23)	169,5			
228 a b	3,58 2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinięc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 7l, podsz.: brz na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 85l. w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz,Db.b 85l. w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 85l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 85l. Św 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7	0,9 	prz prz um		2 2 2 4	I II II II	12 					1,0 --- 1,0 0,3	
						100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	85 20 40	1,0 0,3 0,2	um um duże	30 5 10	26 5 12	I II	2 22 22	413 38	960 90	15,4 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,10 IA-90%-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: AGROT-1,23 IA-90%-1,23 ODN-ZRB-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał, so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 110 85	1,0	um um duże	27 42 26	23 23 22	II III III	3 3 3	239 59 24 ---	265 65 25 ---	4,3 0,7 0,2 ---	TP-1,11
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, so, jał na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	72 60 72 35	1,0	um um prz	30 21 22 13	25 22 21 14	I I III I	3 3 4 4	194 104 22 21 ---	320 170 35 35 ---	6,2 4,2 0,4 1,8 ---	TP-1,64
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 15l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	15 15 15 35 25	0,9	um um duże		5 5 8 14 9	I I I I I	13	35 6 ---	30 5 ---	1,5 0,4 0,7 2,8 1,1 ---	CP-0,91
g	12,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, podszt.: jał, so, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um duże	28 25	24 21	II III	3 3	308 24 ---	3900 305 ---	63,3 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,74 IA-90%-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: AGROT-2,91 IA-90%-2,91 ODN-ZRB-2,91 TP-7,02
							PRZES	MD	70			28	24		3		2	7,1	
							PODRII	ŚW	30	0,2		8	8	II	22	15	190	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: św, so, brz, jał na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 35l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO	85 105	1,0	um um duże	30 34	26 26	I II	2 3	370 36 ---	1835 180 ---	29,3 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,16 IA-90%-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: AGROT-1,41 IA-90%-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-2,39
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,15		RP: LINIE														
~m			0,28		RP: LINIE														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,70 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,70 Powiat międzychodzki (14) = 28,70 Woj. wielkopolskie (30)											8600	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniac (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	30	23	II	3	395	225	3,0 5,3	TP-0,57
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 74l, Św, So 35l, podsz.: św, jał, bk, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 74	1,1	um um duże	27 26	23 22	I II	13	274 95 ---	895 310 ---	20,3 3,2 ---	TP-3,27
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 22l, Św, So 30l, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	22 22 44 22 44	0,8	um um prz	7 7 13 9 12	7 9 14 11 15	I I II II II	12	17 45 9 20 ---	20 55 10 25 ---	1,0 2,7 3,5 0,7 0,9 ---	TW-1,18
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Lp, Ol.s, Jw 10l, Św, So 20l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 45l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		3 5 3	I II I	22			1,2 ---	CP-2,27
							PRZES	DB.S ŚW DG ŚW DB.S	100 72 70 45 65			45 28 31 14 23	24 22 26 15 14		3 3 3 4 4	3 1 2 5 1 ---	8,8 7,5 1,2 0,5 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol.s na 20%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 10 7 10	9 12 8 12	I I I I	13	36 41 9 12 ---	60 70 15 20 ---	7,1 6,1 3,9 1,3 ---	TW-1,66
g		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. w cz. E kępa 0,12 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r., 10% BMśw	SO	PRZES	SO	85			26	23		3		35		ODN-ZRB-1,95
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, podsz.: brz, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 9	8 10	I II	12	77 12 ---	270 40 ---	42,1 3,0 ---	TW-3,49
i			2,30		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,So 74l., Info: 20% LMw, 10% Bśw, Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES	BRZ SO	74 74			25 27	23 24		3 3		20 5 ---	5 25	ODN-ZRB-2,30
j				0,50	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
k	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, jał, św na 30%, w cz. SE kępa 0,34 ha Ol,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	27	23	II	3	346	3355	52,7 5,4	Działka nr 1: AGROT-4,01 IA-90%-4,01 ODN-ZRB-4,01 TP-5,69
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83	1,0	um um duże	26	23	II	3	338	160	2,7 5,6	AGROT-0,48 IB-95%-0,48 ODN-ZRB-0,48
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, podsz.: so, brz, św, kru, jał na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	75 75	1,0	um um prz	25 25	21 20	III IV	3 3	185 49 ---	290 75 ---	2,7 1,0 ---	AGROT-1,58 IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58	
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,09 ha So 30l. So 60l. So 115l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	II II	12			0,9 ---	CP-1,65	
h		2,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, orl.pos, D. w cz. NE kępa 0,12 ha So 82l. Brz 71l., Info: Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES SO BRZ	82 71			31 25	24 21	3 3			25 5 ---	30	0,9 ---	ODN-ZRB-2,42
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs So, Brz, Ol, Ak, Md 60l, podsz.: kru, św na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PODRII	ŚW ŚW	60 30	0,9 0,2	um um prz	27 8	24 8	I II	3 22	505 25	375 20	12,8 17,3	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
230 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,1	um um duże	30 27	25 24	I II	3 3	389 32 ---	335 30 ---	6,7 0,3 ---	TP-0,86
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Ol.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12			0,4 ---	CP-1,43
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 43l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	43 86 110	0,9	um um duże	16 27 52	18 20 19	I 3 3	12	245 2 2 ---	415 2 2 4	15,7 9,2	TP-1,70
m	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd So 140l, mjs Brz 86l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	25	23	II	3	343	1700	27,1 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,21 IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-1,74
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	23,43	2,42	1,14		= 26,99												5622	114,6	
	23,43	2,42	1,14		= 26,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	23,43	2,42	1,14		= 26,99 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,43	2,42	1,14		= 26,99 Powiat międzychodzki (14)														
	23,43	2,42	1,14		= 26,99 Woj. wielkopolskie (30)														
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Brz 56l, podszyt.: jał, so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	84 56 40	1,0	um um duże	25 23 14	22 20 16	II I I	3 3 4	273 32 24 ---	845 100 75 ---	14,0 2,6 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,24 IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-0,86	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 87l, podszyt.: jał, brz, so, jrz na 30%, Info: EKO-R, cenny przyrod.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	126 87 87	0,8	prz prz um	36 27 23	22 22 19	III II III	3 3 4	156 61 32 ---	160 65 35 ---	1,4 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,03	
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 74l, podszyt.: św, jał, so, brz, kru na 40%	80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 3 SO	74 74	0,9	prz prz um	27 32	23 25	II I	3 3	179 105 ---	730 430 ---	7,6 8,1 ---	AGROT-1,63 IIIA-40%-4,08 ODN-ZŁOZ-1,63	
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 53l, podszyt.: św na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	53	0,9	um um duże	28	23	I	3	433	200	8,4 18,3	TP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. podsz.: so, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	24	II	3	343	175	2,6 5,1	TP-0,51
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mieszc. dkęp, mjs Md, So 74l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, Info: 20% LMw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	74 74 74	1,0	um um prz	30 29 28	24 24 23	II II III	12	210 88 37 ---	600 250 105 ---	13,2 2,6 1,5 ---	TP-2,86
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, sit.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 76l	80 ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	OL	76	1,1	um um duże	30	25	II	3	531	865	11,0 6,7	AGROT-0,50 IIIA-30%-1,63 ODN-ZŁOZ-0,50
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mieszc. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 25 24	23 22 22	IA I I	13	314 48 30 ---	175 25 15 ---	4,7 1,1 0,3 ---	TP-0,56
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 54l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	22	IA	12	398	225	5,9 10,5	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Ol 78l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO	78 78 78 121 45	1,0	um um prz	30 29 28 33 14	26 25 24 25 16	I II II II II	3 3 3 3 4	162 170 31 38 27 ---	440 460 85 105 75 ---	7,8 10,8 0,8 0,9 2,8 ---	TP-2,71
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So 110l, podsz.: brz, jał, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	81 81 60 60	0,9	um um prz	27 25 22 21	23 21 21 21	II III I II	3 3 3 4	118 64 59 21 ---	100 55 50 20 ---	1,7 0,4 1,2 0,3 ---	TP-0,84
m	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 6l, Św 19l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,5 ---	CP-2,94
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 55l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	35 35 55 35	0,9	um um prz	14 12 23 14	16 14 22 16	IA I I II	12	118 36 90 15 ---	85 25 65 10 ---	4,2 2,4 2,6 0,4 ---	TW-0,74
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	53	1,0	um um duże	20	20	I	12	325	215	6,1 9,2	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 69l, podsz.: kru, ol, św, brz, jał na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	28 26	21 22	III II	3 3	197 72 ---	235 85 ---	3,5 1,0 ---	TP-1,19
r	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs So 140l, Ol 85l, podsz.: jał, św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	31 30 28	25 22 23	I III II	3 3 3	289 59 30 ---	950 195 100 ---	15,1 4,0 0,7 ---	TP-3,28
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		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			0,14		RP: LINIE														
~l			0,02		RP: LINIE														
~m			0,11		RP: LINIE														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,31 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,31 Powiat międzychodzki (14) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)											8555	156,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Św 25l, Info: 40% Bśw, 10% BMW, O-P_okres.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15	1,0	pet b duże		4 6 3	II III II	21				5,8 0,9 --- 6,7 2,7	CP-2,45
b	3,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,23 ha So 86l., Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,63
c	5,49				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św, czm.p na 20%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz		26	22	II	3	370	2030	32,4 5,9	BRAK WSK-5,49
d	7,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św, czm.p na 20%, w cz. S d luka 0,14 ha Św 6l., Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz		26	22	II	3	370	2840	45,3 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,58 IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	370	1275	20,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,37 IB-95%-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-3,08	
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	15 4 15 4	1,0	peł b duże		4 II 6 III III	21				2,1 0,2 0,2 --- 2,5 2,4	CP-1,03	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	SO	86			26	21		3		10			
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,17 Powiat międzychodzki (14) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)											6245	108,6			
233 a	1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 8l, w cz. C kępa 0,1 ha So 88l., Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 88	1,0	um um duże		2 22	II 3	12			30		BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
b	3,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 20%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	375	1430	22,1 5,8	BRAK WSK-3,81
c	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 20%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	375	860	13,3 5,8	TP-2,30
d	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 8l, w cz. C kępa 0,1 ha So 88l., Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 88	1,0	um um duże	26	22	II	12 3		30		CW-0,71
f	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 20%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	375	360	5,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,73 IA-90%-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-0,23
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 8l, w cz. C kępa 0,1 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 88	1,0	um um duże	26	22	II	12 3		30		CW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 h i ~a ~b ~c ~d ~f	11,73			1,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 60l. RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO DB.S BRZ OS	88 150 55 55	1,0	um um prz	26 74 26 28	22 25 23	II II III	3 2 3 3	375	4400 4 4 7 --- 15	67,9 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,49 IA-90%-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-8,24
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,57 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,57 Powiat międzychodzki (14) = 24,57 Woj. wielkopolskie (30)											7140 (15)	108,9		
234 a	25,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	1,1	um um prz	27	22	II	3	375	9400	147,5 5,9	Działka nr 1: AGROT-4,30 IA-90%-4,30 ODN-ZRB-4,30 Działka nr 2: AGROT-4,08 IA-90%-4,08 ODN-ZRB-4,08 TP-16,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,2	um um prz	28	23	II	3	440	630	7,2 5,0	TP-1,43
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 671, podszt.: czm.p, so, md, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,1	um um duże	25 24	23 22	I II	12	370 30 ---	915 75 ---	19,6 1,0 ---	TP-2,47
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 151, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		5 7 4	I II II	21			10,5 1,4 ---	CP-2,39
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 32,39 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,39 Powiat międzychodzki (14) = 32,39 Woj. wielkopolskie (30)												11029	187,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 10l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10	1,0	um um duże		2 4 1	II II III	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,41
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Lp 3l, So 10l, w cz. N kępa 0,13 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11		1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,65	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,2	um um prz	26 22	22 III	3	367	1130	14,1 4,6	AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	26 22	22 II	3	375	1545	24,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,56 IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-1,56	
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Św 35l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	27 23	23 II	3	386	2170	34,0 6,0	AGROT-1,70 IIIA-30%-5,62 ODN-ZŁOŻ-1,70	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~c ~d ~f			0,03 0,15 0,41		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,73 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,73 Powiat międzychodzki (14) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)											4880	75,4		
236 a b c d	 8,46 2,74 3,90 3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10% Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. podsz.: so, brz, czm.p, jał na 40%, Info: N-G-54213 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Dg 12l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	86 86 101 12	1,0 1,0 1,1 1,0	um um prz um um prz peł duże	25 25 28 3	22 21 22 5	II II III II	3 3 3 32	343 343 330 ---	2900 940 1285 ---	46,3 5,5 15,0 5,5 16,8 4,3 8,7 2,0 --- 10,7 3,3	TP-8,46 TP-2,74 TP-3,90 CP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów st poch NE, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Db.s, So 120l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 90%, Info: 40% LMśw Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	um um duże	27 25	25 23	I II	2 3	365 27 ---	900 65 ---	14,0 0,5 ---	TP-2,47	
~a			0,05																	
~b			0,09																	
~c			0,10																	
~d			0,12																	
~f			0,13																	
~g			0,03																	
~h			0,41																	
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,72 Powiat międzychodzki (14) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30)											6090	103,3			
237 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,2 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9									0,6 ---	POPR-0,10 CW-1,71
							PRZES	SO	88			25	19		3		50	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
b	20,26				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, czm.p, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	22	II	3	375	7600	117,3 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,08 IA-90%-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: AGROT-5,05 IA-90%-5,05 ODN-ZRB-5,05 TP-12,13
c	0,51				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, jał na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	27	23	II	3	386	195	3,0 5,9	BRAK WSK-0,51
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 4l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha So 88l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	4 4 4 88	1,0		26	20	II III III	11 3	50		CW-1,45	
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Dg, Db.s, Bk, Ol, Brz 88l, Św 45l, Św, Brz, Czm.p 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	28	22	II	3	348	1775	27,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,14 IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-3,96
~a			0,21		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
~c			0,21		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~g			0,13		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,10 Powiat międzychodzki (14) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)											9670	148,3		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ol.s 9l, Brz 4l, podszyt: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha So 88l. w cz. C kępa 0,17 ha So 88l. w cz. S kępa 0,2 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	9 9 9 5	1,0	um um duże		2 4 2 1	II II III II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,03
b		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,09 ha So 88l. w cz. C kępa 0,1 ha So 88l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	88			26 26	21 22		3 3		150 260		ODN-ZRB-3,82 PRZEST-75%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	26	22	II	3	386	5275	81,4 6,0	Działka nr 1: AGROT-3,57 IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57 TP-10,09
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Ol.s 11l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	um um duże		2	II	31			7,2 3,4	CP-2,14
f		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. SW kępa 0,2 ha So 94l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	94			28	23		3		60		ODN-ZRB-2,64
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. mjs Md, So, So.we, Brz 21l, Bk 14l, podsz.: czm.p na 60%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	DG DG DB.S DB.S	28 97 130 60	0,8	prz prz um	9 36 54 24	9 27 25 14	I 2 2 4	23	40	75 17 3 1 --- 21	6,5 3,5	TW-1,84
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str NE, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, rkt.spe, D. mjs Dg, Db.s, Js 97l, Ak, Brz 60l, podsz.: lsz, ak, dg na 70%, Info: EKO-R dstan trudno dostęp.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	30	25	II	2	395	410	5,5 5,3	BRAK WSK-1,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	6,46 6,46 6,46 6,46 6,46	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,56 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,56 Powiat międzychodzki (14) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)												6251	101,8	
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p, jał na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,1	um um duże	26	23	II	3	375	1645	27,1 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,71 IA-90%-1,71 ODN-ZRB-1,71 TP-2,68	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p, brz, jał na 30%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	112	1,2	um um prz	29	24	II	2	452	1090	11,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,03 IA-90%-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-1,38	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gs//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 68l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO OL	68 68	1,2	um um duże	27 24	24 22	I III	12	364 72 ---	510 100 ---	10,7 1,5 ---	TP-1,40	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 85l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	27	23	II	3	386	905	14,6 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,40 IA-90%-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f ~a ~b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: brz, czm.p, so, dg na 60% RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	25	I	2	440	865	13,6 6,9	TP-1,97
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,95 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,95 Powiat międzychodzki (14) = 12,95 Woj. wielkopolskie (30)												5115	79	
240 a b	3,67 10,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs OI 95l, Św 50l, podsz.: so, brz, czm.p, bk na 50% Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	29	24	II	2	436	1600	22,1 6,0	TP-3,67
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	27	22	II	3	413	4320	59,6 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,68 IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: AGROT-3,37 IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
c	0,89				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	27	23	II	2	424	375	5,2 5,8	TP-0,89
d	5,61				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ol 95l, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol 75l. w cz. S kępa 0,15 ha Św 55l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	29	24	II	2	395	2215	30,5 5,4	Dziąka nr 1: AGROT-1,48 IIIA-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,48 TP-0,66
f				0,11	Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP. B-R (B-R VI)														
g				0,16	RP. B-R (B-R VI)														
h	2,09				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 40l., Info: Miejsce biwakowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,2	um um prz	35	23	III	2	367	765	6,6 3,2	BRAK WSK-2,09
i	1,61				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: ak, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. NE wid.spł pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	um um prz	26 22	22 20	II III	3 4	241 43 ---	390 70 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
j	6,59				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	26	22	II	3	386	2545	39,3 6,0	TP-6,59
k	2,11				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 105l. So.we 35l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 23	1,0	um um duże	10	10	II III I	12	6	15	0,6 3,3 --- 3,9 1,8	CW-2,11
~a			0,23		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,62		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~f			0,17		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~g			0,21		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 34,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 34,72 Powiat międzychodzki (14) = 34,72 Woj. wielkopolskie (30)												12356	174	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,74				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol.s 10l, Info: 2330(B)-0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		2 2 4	II III II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,74
b	7,46				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Św 88l, Ak 50l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	343	2560	39,5 5,3	TP-7,46	
c	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Św 88l, Ak 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	23	II	3	348	4080	63,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: AGROT-2,70 IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 3: AGROT-2,83 IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83 TP-2,61	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	25	23	I	12	429	565	12,8 9,7	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 20l	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	30 20 20	0,8	um um prz	12 9 8	13 9 8	II II I	13	56 30 5 ---	35 20 5 ---	1,5 1,4 0,6 ---	TW-0,59
g				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ SO	20 20			9 7	9 7	4 4		6 1 ---			
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23 22	22 I	12	393	285	7,0 9,6	TP-0,73	
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	80 SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 SO	68 68	1,0	um um prz	26 27	23 24	II I	3 3	161 149 ---	485 450 ---	6,1 9,5 ---	TP-3,02
~a			0,18		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~i			0,42																
~j			0,05		RP: ROWY														
	27,58		1,42	0,48	= 29,48														
	27,58		1,42	0,48	= 29,48 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	27,58		1,42	0,48	= 29,48 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	27,58		1,42	0,48	= 29,48 Powiat międzychodzki (14)														
	27,58		1,42	0,48	= 29,48 Woj. wielkopolskie (30)														
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s, Ak 87l, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, w cz. SW bagno 0,3 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	24	II	2	354	1675	26,3 5,6	TP-4,73
b				0,30	RP. R (R V)		ZAKRZEW	OL		0,2									
c				0,53	RP. PS (Ps VI)														
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol 64l, So 82l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. N bagno 0,24 ha w cz. S luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,2	um um duże	27 25	24 22	I II	12	358 66 --- 424	825 150 --- 975	18,6 2,2 --- 20,8 9,0	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 f	0,57				1,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, sit.roz, U. 20% zwierz, C. porol, D. mieszc. kęp, mjs Lp, Św, So 6l, w cz. N kępa 0,07 ha OI 44l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	6 6 4 6	0,9	prz prz um		1 4 1 2	III III II II	12			0,4 0,3 0,2 --- 0,9 1,6	CW-0,57
g				RP. R (R VI)		PRZES	OL	44		19	18		4				12			
h	5,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 85l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: Miejsce Postoju dla wędkarzy		100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	22	II	3	354	1910	31,0 5,7	TP-5,40	
i	3,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Brz 36l, mjs Brz, Ol, So 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł b duże	15	15	I	12	196	745	36,3 9,6	TW-3,80	
~a			0,06	RP: DROGI L																
~b			0,17	RP: DROGI L																
~c			0,06	RP: DROGI L																
~d			0,22	RP: LINIE																
~f			0,27	RP: L ENERG																
~g			0,26	RP: DROGI L, Info: Droga częściowo zalana																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,12		RP: L ENERG														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,00 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,00 Powiat międzychodzki (14) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												5317 (16)	115,3	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,27	RP. R (R V)														
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Db.s, Św 55l, mjs So, Lp, Db.s 94l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 70%	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 DG 1 BRZ 1 SO.WE 1 AK	94 94 94 94 94	0,8	prz prz um	33 30 28 31 27	25 26 23 23 22	III II II II III	3 2 3 3 3	169 186 23 29 23 ---	140 155 20 25 20 ---	2,4 2,0 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,83
c		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	50			19	17		4		7		
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 86l, Db.s, Wz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, św na 70%, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: Bobry	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	25	I	2	440	3520	55,3 6,9	TP-8,00
f				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g h ~a ~b ~c	3,88					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	85	1,0	um um prz	28	23	II	2	343	1330	21,6 5,6	TP-3,88
			0,02	0,72	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE		ZADRZEW OL		30			14	12		4		7		
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,76 Powiat międzychodzki (14) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)												5217 (7)	81,8	
244 a b	3,01 3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 11 87	1,0 0,9	peł b duże		3 5	II II	31 3		20	8,1 1,8 --- 9,9 3,3	CP-3,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 4I, w cz. N kępa 0,13 ha So 87I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 87					II III	11 3		42	1,3 --- 1,3 0,3	POPR-0,18 CW-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	20,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, db.s, św na 30%, Info: N-G 54213	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	22	II	2	370	7485	117,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-5,45 IA-90%-5,45 ODN-ZRB-5,45 Działka nr 2: AGROT-5,26 IA-90%-5,26 ODN-ZRB-5,26 TP-9,52
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,39		RP: LINIE														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,34 Powiat międzychodzki (14) = 28,34 Woj. wielkopolskie (30)											7547	128,6		
245 a	29,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	25	22	II	3	306	9135	143,4 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,67 IA-90%-4,67 ODN-ZRB-4,67 Działka nr 2: AGROT-3,72 IA-90%-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-21,47
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,17 0,12 0,15 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 31,74 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,74 Powiat międzychodzki (14) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)												9135	143,4	
246 a b c ~a	3,73 19,53	3,77	 0,06		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db.b 9l, Info: Blok_nr6, U-P-DM-P_Noteckiej_2008 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 87l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 87l., Info: Zrąb 2015 r., Blok_nr6, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Db.b 87l, Db.b 110l, podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 130l. w cz. NW luka 0,07 ha, Info: Blok_nr6 RP: DROGI L	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	9 9 87 87	0,9 0,9	um um duże prz prz um	 25 25	 22 22	II II II	22 II 3 3	 45 306	 45 5975	 2,0 --- 2,0 0,5 93,8 4,8	CP-3,73 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 1: AGROT-5,21 IA-90%-5,21 ODN-ZRB-5,21 TP-14,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,25 0,04 0,07 0,14 0,31 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,15 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,15 Powiat międzychodzki (14) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												6020	95,8	
247 a b	1,27 14,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 87l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	80 87	1,0 0,9	prz prz um prz prz um	31 24	26 22	I II	2 3	414 306	525 4560	9,1 7,2 71,6 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,82 IA-90%-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: AGROT-0,45 IA-90%-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 1: AGROT-3,74 IA-90%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: AGROT-3,93 IA-90%-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-7,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 87l, OI 55l, Św 35l, podsz.: św, so, jał, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 32	1,0	prz prz um	27 11	25 15	I IA	3 4	289 70 ---	370 90 ---	5,7 4,9 ---	TP-1,28
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jez.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 97l, podsz.: czm.p, ak, so na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 3 szt., w cz. SW Św, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	127 97 97	0,8	prz prz luź	48 30 35	23 24 23	III II III	3 2 3	177 61 24 ---	270 95 35 ---	2,3 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,52
f				0,19	RP: B-R (B-R VI)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	18,98		1,04	0,19	= 20,21												5984	95	
	18,98		1,04	0,19	= 20,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	18,98		1,04	0,19	= 20,21 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	18,98		1,04	0,19	= 20,21 Powiat międzychodzki (14)														
	18,98		1,04	0,19	= 20,21 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, podsz.: św, so na 60%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk,Db.b,Brz 7l., Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	27 29	25 26	I II	2 2	327 54 ---	1640 270 ---	26,1 5,4 ---	TP-5,01
b	17,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, Św 60l, podsz.: św, so na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 170l., OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 29 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	84 170	0,9	prz prz um	25 40	22 22	II 3	3 3	306 36	5230 36	86,2 5,0	TP-17,09
c				0,20	RP. PS (Ps VI)														
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 84l, Db.b 170l, Db.b 50l, podsz.: św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	28 26	24 24	II II	2 3	268 27 ---	405 40 ---	6,7 0,3 ---	TP-1,51
							PODRII	ŚW	40	0,2		10	10	III	22	25	40	7,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 f	2,36				0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mieszc. dkęp, mjs Md, Lp, Ksz 6l, w cz. N kępa 0,07 ha So 30l. w cz. C kępa 0,26 ha So 140l. Brz 22l. So 30l. Db.b 70l. So 84l. w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 84l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	6 8 6 6	0,8				II III III III	21				0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,36
g						RP: S-R (S-R VI)		PRZES SO BRZ SO DB.B SO BRZ	140 55 30 70 84 84				45 18 12 33 25 25	23 20 12 13 23 23	3 4 4 3 3 3		8 5 10 1 20 3 --- 47			
h	2,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,31 ha So,Ak,Brz 85l. So 30l. Db.b 150l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B BRZ AK SO	14 85 150 85 85 30	0,9	peł duże		4 29 55 29 33 10	II 25 23 23 23 10	12 3 3 3 3 4		28 21 15 20 3 --- 87	8,3 3,0	CP-2,75	
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 87l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	prz prz um		25 23	II 3	3	311	885	13,9 4,9	TP-2,84		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,32 0,15 0,04 0,05 0,67 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,56 31,56 31,56 31,56		1,89 1,89 1,89 1,89	0,44 0,44 0,44 0,44	= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 33,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 33,89 Powiat międzychodzki (14) = 33,89 Woj. wielkopolskie (30)											8680 (7)	147,2		
249 a b c	7,87 2,73 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, so, so.we na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Św 11l, w cz. S kępa 0,22 ha So 45l. Św 35l. So 20l. w cz. S kępa 0,22 ha So 45l. Św 35l. So 20l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 83l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW	SO SO ŚW SO	88 11 45 35 83	0,9 0,9 0,9	prz prz um peł duże prz prz um	24 22 II 3 311 2450	22 II 3 311 2450	15 15 4 4 28 25 I 2 365 370	10 10 4 4 2 2 365 370	37,8 4,8 6,1 6,0	Działka nr 1: AGROT-2,37 IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-5,50 CP-2,73 AGROT-1,02 IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Lp 2l, w cz. E kępa 0,1 ha Św, So 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Św, So 79l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11					PIEL-1,90 1,2 --- 1,2 0,6
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.we 30l, podsz.: św, so, so.we na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	93 0,9 30 0,2	prz prz um	30 26	26 7	I 22	2	413	390	5,5 5,9	TP-0,94		
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, szc.zaj, D. mjs So, Brz 79l, Św 61l, Św 30l, podsz.: św, so na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BK	79 0,9 160	prz prz luź	32 26 105	26 26	II 3	2	500	555 10	12,7 11,4	TP-1,11		
h	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, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md 32l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	32 0,8 32	um um duże	16 15	18 15	II II	12	152 24 176	235 35 270	9,4 1,6 --- 11,0 7,1	BRAK WSK-1,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mieszc. jdn, mjs Brz, So, Lp 110l, Ol, Brz, Św 70l, podsz.: św, ol, kru na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	146 110	0,9	prz prz um	47 30	26 26	III III	3 2	397 43 ---	1670 180 ---	11,6 2,2 ---	BRAK WSK-4,21	
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, D. mieszc. kęp., podsz.: brz na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Św 84l. w cz. S kępa 0,08 ha Św,Brz 84l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6	0,8	luż		1 3 1	I II I	21					CW-1,01
k		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, D. w cz. E kępa 0,1 ha So,Brz 93l., Info: Zrąb 2015 r	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.B	93 93 146			30 26 68	26 24 24	3 3 3		30 6 20 ---	36 5 2 43		AGROT-0,15 ODN-ZRB-0,98	
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, trawy, C. odrośl, D. mieszc. kęp., podsz.: kru na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 79	1,0	um um prz	20 26	20 23	III III	4 3	196 118 ---	375 225 ---	7,9 3,0 ---	BRAK WSK-1,92	
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Bk 84l, podsz.: św, so, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	27	24	II	3	343	475	7,9 5,7	TP-1,39	
~a			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,13 0,42 0,02 0,22 0,38		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,65 25,65 25,65 25,65	0,98 0,98 0,98 0,98	1,48 1,48 1,48 1,48		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,11 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,11 Powiat międzychodzki (14) = 28,11 Woj. wielkopolskie (30)												7181	107,1		
250 a b	2,15 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, so.we, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 84l, Św 45l, podsz.: św, so, so.we na 60%, Info: 30% BMW	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	SO SO	84 1,0 84 1,1	1,0 1,1	prz prz um prz prz um	25 22 27 23	II II	3 3 3 4	343 735 300 1040 48 165 348 1205	12,2 5,7 17,1 6,4 23,5 6,8	TP-2,15 TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12, D. mjs Brz, Ak 85l, Św 60l, podsz.: św, so na 10%, Info: N-G-54214, Miejsce postoj	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	25	22	II	3	343	2690	43,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-2,73 IA-90%-2,73 ODN-ZRB-2,73 TP-5,11
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 10l, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	10 10 10 15 25	0,9	um um duże		2 4 6 10	II II II I	11		5	10 1,9 --- 2,4 1,2	CP-1,94
f		2,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,2 ha So,Brz,Św,So.b 84l. So 170l. w cz. NE kępa 0,2 ha So 84l. Św 35l., OP. Grupa drzew: w cz. S, (pom. przyr.) 19 szt., Info: Zrąb 2014	DB-SO	PRZES	SO SO BRZ SO.B ŚW ŚW	84 170 84 84 84 35			26 50 26 25 26 15	23 23 22 22 22 15	3 3 3 3 3 4		20 38 5 3 2 2 --- 70		ODN-ZRB-2,31	
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b, Md 10l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,22
							PRZES	ŚW ŚW DB.B SO	82 55 110 87			27 16 50 25	18 14 27 24	3 4 3 3		8 3 3 20 --- 34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	5,88	1,50			<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, Info: Zrąb 2014 r</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12 , D. mjs Brz, Ak 871, podsz.: św, bez.k na 20%, Info: N-G-54214</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	SO 100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	25	23	II	3	348	2045	32,1 5,5		ODN-ZRB-1,50 Działka nr 1: AGROT-2,67 IA-90%-2,67 ODN-ZRB-2,67 TP-3,21
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,05 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,05 Powiat międzychodzki (14) = 29,05 Woj. wielkopolskie (30)											6811	114,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b, Bk 6l, w cz. N kępa 0,21 ha So 92l. w cz. C kępa 0,4 ha So 92l. Brz 70l. w cz. C kępa 0,1 ha So 92l. Brz 70l. w cz. C kępa 0,16 ha So 92l., Info: Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 92 70	0,9				III	11					CW-3,89
b	23,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12 , D. mjs Brz 92l, Db.b 60l, podsz.: św na 10%, Info: N-G-54214	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	92 3	1,1 0,2	prz prz um		26	24	II	3	384	9085	131,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-5,05 IA-90%-5,05 ODN-ZRB-5,05 Działka nr 2: AGROT-5,01 IA-90%-5,01 ODN-ZRB-5,01 TP-13,60
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,47		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,37		RP: LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,14 Powiat międzychodzki (14) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)												9182	131,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 87l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	7 7 87	0,7		29	25	III	21		45		POPR-0,30 PIEL-1,35
b	20,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. W kępa 0,26 ha Brz 90l. So 30l. w cz. W kępa 0,34 ha Brz 90l. So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	25	I	2	369	7640	118,4 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,60 IB-95%-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: AGROT-3,51 IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 3: AGROT-1,41 IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 4: AGROT-3,64 IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-10,55
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz, Ol.s, Md 13l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 112	1,0	peł duże	30	25	II	12		56	6,6 3,4	CP-1,95
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz, Jrz 7l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,23 ha So 87l. w cz. N kępa 0,1 ha So 87l. w cz. C kępa 0,21 ha So 87l. w cz. S kępa 0,05 ha So 87l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 87	0,8	luź	28	25	II	21		130		CP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,31 0,04 0,40 0,18 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,00 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat międzychodzki (14) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												7871	125			
253 a b	2,63 5,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b 8l, So 15l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 82l. w cz. C kępa 0,13 ha So 82l. So 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, Ol, Ak 82l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 1 SO 1 BRZ	8 8 82 25 82 54 69	0,8 1,0	prz prz luź prz prz um	1 2 27 10 26 22 22	III III 23 10 23 21 20	III III 3 4 II I III	21 3 4 3 3 3 4				0,4 --- 0,4 0,2 28 5 --- 33 268 1515 180 120 --- 321 1815	25,8 5,0 1,4 --- 32,2 5,7	POPR-0,30 CW-2,63 Działka nr 1: AGROT-1,98 IA-90%-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So 87I, Db.b 70I, Ak 35I, Brz 45I, podsz.: jał, ak, lsz na 30%, Info: Miejsce postoju	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 AK	87 87	0,8	prz prz luź	29 28	24 23	II II	3 3	193 48 ---	585 145 ---	4,1 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IA-90%-0,61 ODN-ZRB-0,61 BRAK WSK-2,43
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. podsz.: so, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	24	II	2	343	695	11,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,82 IA-90%-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-0,21
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 35I, podsz.: so, jał, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	27	24	II	3	343	650	10,6 5,6	BRAK WSK-1,90
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: ROWY														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,42 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,42 Powiat międzychodzki (14) = 16,42 Woj. wielkopolskie (30)											3923	59,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				1,60	RP. STAW RYB (Wsr VI)		ZADRZEW	DB.S OL ŚW LP OL.S DB.C	180 80 103 105 80 80			98 30 55 78 36 50	25 23 26 25 20 16		3 3 3 3 3 3		110 25 7 18 4 2		
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Bk 87l, Dg 110l, podsz.: ol, kru, so na 30%, w cz. S luka 0,11 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, Info: 40% BMśw, pkt: 91E0(B) - 0,37 ha	80 OL (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 OL 87 87	0,8	prz prz um	25 28	19 24	IV II	3 3	188 21 209	170 20 190	2,0 0,1 2,1 2,3	BRAK WSK-0,91	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. srp.bal, śml.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Db.b, Md, Brz 7l, w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 91l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,02 ha Ak 70l. Md 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO BK DB.B AK MD	7 91 91 140 70 91 70 30	0,7	luż		1	III	21		25 2 3 1 5 3 2		POPR-0,10 CW-0,50
d			0,23		RP: L-CTWO, Info: Siedziba Leśnictwa Kukułka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 57l, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 87	1,0	um um prz	16 27	18 23	II II	12	247 34 ---	385 55 ---	10,7 0,8 ---	TP-1,56	
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. mjs Ol, Db.s, Kl 90l, Tp, Ak, Brz 54l, podsz.: lsz, kru na 40%, w cz. SE luka 0,31 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	54	0,8	prz prz um	26	23	II	3	292	945	19,1 5,9	BRAK WSK-3,24	
h				0,20	RP. B-R (B-R VI)														
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, LMP. d SO MP/3/36697/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Kl, Św, Ak 87l, Ak, Db.b 50l, Os, Św 30l, podsz.: ak, św, brz, so na 70%, Info: Drzewo Mateczne nr 5041	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	141 87	0,9	prz prz luź	44 29	24 22	III III	2 3	153 86 ---	220 125 ---	1,8 0,8 ---	TP-1,43	
j	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd So.b 71l, mjs Brz 71l, w cz. C kępa 0,47 ha Brz 71l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,1	um um duże	20	20	II	3	352	2130	44,1 7,3	TP-6,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Md, Db.b, Brz, Ak 71, w cz. NW kępa 0,05 ha So 1411. Ak 70l. Brz 87l. w cz. NE kępa 0,42 ha Db.s 1411. So,Brz 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK BRZ DB.S ŚW JW DB.B	7 141 70 87 141 87 87 87	0,7	luż		1 21 19 23 24 22 22	III 21 3 3 3 3 3	21 3 3 3 3 3 3				8 3 7 18 26 2 11 --- 75	POP-0,40 CW-2,16
l	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Św, Db.b 84l, Db.b 50l, podsz.: św, so, jał na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	27	22	II	3	338	4145	68,3 5,6	TP-12,26	
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Db.s, Bk 110l, podsz.: św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	23	23	II	4	376	325	6,4 7,4	BRAK WSK-0,86	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: L ENERG															
~i			0,16		RP: LINIE															
~j			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~k			0,17		RP: ROWY														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,46 Powiat międzychodzki (14) = 32,46 Woj. wielkopolskie (30)												8671 (166)	154,1	
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: so, św, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 22	23 22	I II	13	250 81 ---	415 135 ---	8,9 1,7 ---	TP-1,66	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 7l, w cz. W kępa 0,4 ha So,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO SO BRZ	7 7 7 67 50 50	0,8	prz prz luź		1 1 1	I II II	12	4 30 10 ---	4 30 10 ---	10,6 6,4	CP-1,14	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 69l, podszyt.: czm.p, jr, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,2	um um duże	26	25	I	12	459	1060	21,9 9,5	TP-2,31	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 45l, podszyt.: so na 30%	80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	67 67	1,1	um um duże	25 25	23 24	II I	3 3	244 83 ---	375 130 ---	4,9 2,7 ---	TP-1,54	
															327	505	7,6 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Św 45l, podsz.: św, so, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	85 20	1,0 0,1	um um prz	31 7	26 7	I II	2 22	413 1695	27,0 6,6	AGROT-1,23 IIIA-30%-4,10 ODN-ZŁOZ-1,23	
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tñk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Św 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Ak 70l. Ak 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B SO AK AK	10 10 70 70 70 35	0,9	um um duże	3 5 30 13	13 25 23 12	II II	12 3 3 3 4	1 5 2 1 9	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,64	
h		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. W kępa 0,14 ha So 87l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	87			30	24	2	40		ODN-ZRB-2,82		
i	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	24	II	3	346 3490	54,7 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,67 IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-6,41	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	24,47	2,82	0,82		= 28,11												7393	122,8	
	24,47	2,82	0,82		= 28,11 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	24,47	2,82	0,82		= 28,11 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	24,47	2,82	0,82		= 28,11 Powiat międzychodzki (14)														
	24,47	2,82	0,82		= 28,11 Woj. wielkopolskie (30)														
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Jw 9l, pods.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha So 84l., Info: Blok_nr8, U-P-DM-P_Noteckiej_2008	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 2 5	I II I	12					CP-1,34 0,5 --- 0,5 0,4
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 87l., Info: Blok_nr8, U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12					PIEL-1,48 0,6 --- 0,6 0,4
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. pjd So 140l, mjs So, Db.s 87l, So 58l, pods.: jr, jał, kru, so na 60%, Info: Blok_nr8	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ	87	0,9	um um prz		29	23	II	3	273	275	1,9 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,28 IA-90%-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 2: AGROT-0,25 IA-90%-0,25 ODN-ZRB-0,25 TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz 85l, podsz.: św, brz, jrż, db.b na 50%, Info: Blok_nr8	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	1,0	um um duże	30 33	26 28	I II	2 2	370 38 ---	2510 260 ---	40,0 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,69 IA-90%-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 2: AGROT-1,67 IA-90%-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-3,42
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podsz.: brz na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha So 87l., Info: Blok_nr8, U-P-DM-P_Noteckiej_2008	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 5	II II	12			1,3 ---	CP-2,16
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: Blok_nr8, U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 KL	3 3 3 3	1,0		30	25		3		70	0,7 ---	CW-2,30
h	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: Blok_nr8	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	24	II	2	346	4270	67,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,21 IA-90%-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: AGROT-3,25 IA-90%-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-5,88
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,40 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,40 Powiat międzychodzki (14) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												7605	115,3	
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Św 50l, mjs Św 87l, Ol, Js, Św, Db.s 104l, Gb, Db.s 40l, podszyt: kru, gb, brz, św, jał, so na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk, Gb 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk, Db.s 9l. 3-od gnia 0,12 ha Bk, So 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s 9l. 6-od gnia 0,17 ha Db.s 9l. 7-od gnia 0,23 ha Db.s 9l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 9l., Info: Miejsce postoju, 30% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	104 87 87	0,8	um um prz	32 27 30	26 23 26	II II II	2 3 3	246 25 34	1355 140 185	16,2 1,0 1,1	Dziątka nr 1: AGROT-3,03 III AU-95%-4,38 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,35 BRAK WSK-1,12
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 69l, Św 35l, podszyt: kru, brz, św, jał na 30%, Info: 30% Ol, pkt: 91E0(B) - 0,43 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	69 69 104	1,0	um um prz	28 24 36	25 22 28	I III I	12	221 97 44	230 100 45	4,7 1,5 0,6	TP-1,03
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz, Ol 87l, podszyt: so, brz, jał, św na 20%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw, pczw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	28	24	II	2	348	1220	19,2 5,5	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 40l, mjs Brz 112l, Brz, Md 82l, Gb, Św 40l, So, Brz 30l, podsz.: brz, św, gb, so na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	112 82	1,1	um um duże	36 28	28 25	I I	2 3	462 46 ---	1680 165 ---	18,4 2,8 ---	AGROT-1,00 IIIA-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 55l, Brz 30l, mjs Brz, Db.c, Św, Db.b 104l, Db.b, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jał, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 3l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,13 ha Bk,Gb 3l. 4-od gnia 0,39 ha Bk,Gb 3l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 3l. 6-od gnia 0,26 ha Bk,Jw 3l., Info: 30% BMśw, 10% Ol, pkt: 91E0(B) - 0,38 ha	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 OL	104 104	0,7	um um prz	35 36	26 26	II II	3 3	236 34 ---	1035 150 ---	12,4 1,4 ---	PIEL-1,40	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,34		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: DROGI L															
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,17 Powiat międzychodzki (14) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)											6305	79,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,11				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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	27	24	II	2	346	2115	33,2 5,4	TP-6,11
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 87l, podsz.: św, jał, brz, so, db.s na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 25	1,0 0,1	um um duże	28	25 6	I	2 22	415	765	11,8 6,4	TP-1,84
c	6,96				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 87l, podsz.: św, jał, brz, so, db.s na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 25	1,0 0,1	um um duże	28	25 6	I	2 22	415	2890	44,7 6,4	TP-6,96
d		0,97			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: kru, iwa na 50%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL SO OL	87 87 35			29 30 14	23 24 16		3 3 4		45 5 15 ---	65	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,12		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 ~f			0,07		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	14,91 14,91 14,91 14,91	0,97 0,97 0,97 0,97	0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,54 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,54 Powiat międzychodzki (14) = 16,54 Woj. wielkopolskie (30)											5835	89,7			
259 a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12, D. mjs Brz 87l, podszt.: św, ak, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 30	1,0 0,3	um um duże	30 9	26 11	I II	2 22	415 38	1795 165	27,8 6,4	Działka nr 1: AGROT-1,62 IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62 TP-2,70	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 50l, podszt.: so, brz, jał na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	1,0	um um duże	29 26	25 24	I II	2 3	375 32 ---	1790 155 ---	27,8 1,1 ---	TP-4,78	
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Jw, Db.s 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 9	IA I	12	17	10	3,2 0,8 ---	TW-0,49	
																				4,0 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,27				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Ak, Lp 15l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 5 4 7	I II II II	22			3,2 0,3 0,3 --- 3,8 3,0	CP-1,27
f	10,80				<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/149909/12, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 87l, Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, jał, św, so, brz na 30%, Info: 20% Bśw, N-G-54215</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	32	25	I	2	415	4480	69,4 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,87 IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-7,93
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,04		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,15		<p>Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,90 Powiat międzychodzki (14) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												8407	133,9	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czapliniec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Db.s 4l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha So 93l. Św,Brz 40l., Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4	0,9			I II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,28
b	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz 93l, Św 65l, Św 35l, podsz.: so, jał, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um duże	31	25	II	2	387	2425	34,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-3,14
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 17l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		7 6 6	IA II I	12			3,1 0,1 --- 3,2 5,8	TW-0,55
d				0,74	RP. S-R (S-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,08		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,07 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,07 Powiat międzychodzki (14) = 19,07 Woj. wielkopolskie (30)												4709 (15)	73	
261 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	29	23	II	2	346	825	12,9 5,4	TP-2,38
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Db.b 87l, Db.b 40l, podsz.: so, jał, db.b, św na 30%, Info: 45% Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	89 89 89	0,7	um um prz	32 30 30	25 28 25	I II II	2 3 3	261 46 24 ---	340 60 30 ---	5,1 1,1 0,2 ---	AGROT-0,40 IIIA-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,40
					D. zmiesz. jdn., podsz.: św, so, brz, jał na 20%		PODR	ŚW	25	0,5			9		22		331 430	6,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	1,1	um um duże	27 23	24 21	I III	3 4	309 77 ---	220 55 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,71
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 18l, Ol, Jw 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 JW	18 18 18 18	0,9	um um duże		8 8 8 10	I I I I	12		5 5	4,4 0,4 ---	TW-1,12
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12, D. mjs Brz, Db.s 87l, So, Db.s 105l, Db.s 50l, podsz.: so, brz, św, jrz, jał na 50%, Info: 20% LMśw, N-G-54215	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	25	I	2	415	2315	35,9 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,88 IIIA-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,88 Działka nr 2: AGROT-0,80 IIIA-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/plz, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 74l, podsz.: so, czm.p, jał na 30%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	74 74	0,9	prz prz um	25 28	24 24	II I	3 3	205 69 ---	205 70 ---	2,2 1,3 ---	AGROT-0,30 IIIA-30%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: jał, so, db.s, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	28	24	II	3	348	955	15,0 5,5	TP-2,74
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,09 0,28 0,17 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,79 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,79 Powiat międzychodzki (14) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)											5080	83,4		
262 a b	0,69 7,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplincek (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 10l, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Db.s 86l, podsz.: jał, brz, db.s, so na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	10 0,9 10 10 86 1,0 86	um um prz um um duże	 72 30 29 23	3 I II 5 23 22 III	12 3 3 3 4	 8 4 --- 12 311 2215 --- 2385	 8 4 --- 12 24 170 --- 2385	 0,2 --- 0,2 0,3 35,3 1,1 --- 36,4 5,1	CP-0,69 TP-7,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, jał, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	20	I	12	359	275	7,9 10,3	TP-0,77
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl 4l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4	0,9			1	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,51
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 15 20	0,9	um um duże	7 8	8 5 10	I II II	12	40 8 48	50 10 60	9,2 0,3 0,8 10,3 8,3	TW-1,24
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	19 20 19	20 20 19	I II II	12	202 75 25 ---	230 85 30 ---	6,2 1,6 0,5 8,3 7,3	TP-1,13
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~h ~i			0,17 0,17		RP: LINIE RP: LINIE														
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 13,18 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 13,18 Powiat międzychodzki (14) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)												3102	63,5	
263 a b c d	3,47 2,40 1,32 5,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 10l, So 25l, pods.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 66l, pods.: czm.p, db.s, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Ol 70l, pods.: czm.p, ak, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,1 ha Brz 4l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO 9 SO 1 ŚW	10 10 66 66 57 70 70	1,0 1,1 1,0 1,0	peł b duże um um duże um um duże um um duże	 26 25 23 25 25	 24 23 22 24 23	II II I II I I II	12 12 12 12 12	 322 60 --- 382 336 370 48 ---	 775 145 --- 920 445 1855 240 ---	 16,9 1,9 --- 18,8 7,8 11,6 8,8 37,6 6,9 ---	CP-3,47 TP-2,40 TP-1,32 TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20				= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,20 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,20 Powiat międzychodzki (14) = 12,20 Woj. wielkopolskie (30)												3460	76	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 84l, So 40l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	22	II	3	338	1010	16,7 5,6	AGROT-2,99 IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99
b	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 87l, So 105l, podsz.: so, jrj, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	25	20	III	3	311	2635	43,2 5,1	TP-8,48
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	25	23	I	12	435	540	12,2 9,8	TP-1,24
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 68l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,9	prz prz um	25 27	22 23	II I	3 3	191 107 --- 298	505 285 --- 790	6,3 6,0 --- 12,3 4,6	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, So 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	17	17	IA	12	284	930	39,2 12,0	TP-3,27
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	28 28 28	1,0	um um prz	15 10 14	16 10 14	I I IA	13	89 41 20 ---	35 15 10 ---	1,8 2,5 0,6 ---	TW-0,41
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	25	23	I	12	441	1140	25,3 9,8	TP-2,58
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	16 15	16 15	IA I	12	201 20 ---	290 30 ---	17,0 1,3 ---	TW-1,45
~a			0,28		RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,35 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,35 Powiat międzychodzki (14) = 23,35 Woj. wielkopolskie (30)											7429	172,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So 86l. w cz. S kępa 0,1 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	21				4,9 1,1 --- 6,0 3,3	CP-1,84
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., mjs Db.b, Lp 3l, w cz. C kępa 0,08 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,26
c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 86l, mjs Db.s 86l, So 110l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,1	um um duże	25	20	III	3	311	3540	59,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-3,73 IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-7,66	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże	23	22	I	12	381	435	9,8 8,6	TP-1,14	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	17,63		0,55		= 18,18												4050	76	
	17,63		0,55		= 18,18 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	17,63		0,55		= 18,18 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	17,63		0,55		= 18,18 Powiat międzychodzki (14)														
	17,63		0,55		= 18,18 Woj. wielkopolskie (30)														
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	pet duże	8 8	8 9	II III	11	54 19 ---	270 95 ---	42,7 6,4 ---	TW-5,00	
							PRZES	DB.S	80		39	19	3		73 365	6 9,8			
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.b 7l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 85l. w cz. C kępa 0,15 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 3	II II	12				1,2 ---	CP-2,06	
							PRZES	SO	85		25	19	3		35	0,6			
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 85l, Db.s 40l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	26	21	II	3	332	785	12,8 5,4	AGROT-2,37 IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trz.leś, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	46 56	0,9	um um duże	19 22	20 21	IA I	12	189 122 ---	245 160 ---	8,0 4,2 ---	TP-1,30	
							PRZES	DB.S	160		96	21	3		311 405	8 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trz.leś, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 23l, podsz.: kru, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		23	0,9	um um duże	9	10	II	13	101	125	7,9 6,5	TW-1,22
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 7l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 86l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 51l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES SO SO DB.S	7 7 7 51 86 86	0,9	prz prz um		1 1 1	II III III	12			20 22 4 46	POP-0,10 CW-1,07	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so, db.s na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	86 86	0,9	um um prz	27 26	22 21	II III	3 3	247 43 290	285 50 335	4,5 0,3 4,8 4,2	AGROT-1,15 IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,74 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,74 Powiat międzychodzki (14) = 14,74 Woj. wielkopolskie (30)											2150	88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 83l, Db.s 40l, podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	25	21	II	3	365	4335	72,7 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,46 IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46 TP-10,42	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		1 1 2	II III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,45	
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	16 15	16 16	II III	12	241 17 --- 258	125 10 --- 135	3,6 0,2 --- 3,8 7,3	TP-0,52	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,2	um um prz	26	21	III	3	349	1185	15,9 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,39 IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39 TP-2,00	
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	21			11,6 1,6 --- 13,2 3,1	TW-4,32	
							PRZES SO	102			27	20		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,67
h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 86l, podszyt.: brz, czm.p, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 59l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	27	21	II	3	338	1395	22,2 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,20 IB-95%-0,20 ODN-ZRB-0,20 TP-3,92
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,55 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,55 Powiat międzychodzki (14) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												7098	129,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jb, Gr 2l, w cz. S kępa 0,1 ha So 107l. w cz. S kępa 0,1 ha So 36l., Info: 15% OIJ	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2 2	0,9				II II II II	11					POPR-0,20 PIEL-2,66
							PRZES	DB.S DB.S SO	102 170 107			43 76 30	20 20 19	3 3 3		40 10 18 68			0,7 --- 0,7 0,3	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów st poch N, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 102l, Db.s 170l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 102	1,0	prz prz um	28 27	23 22	II III	3 3	336 24 360	595 40 635	7,3 0,2 7,5 4,2		AGROT-1,77 IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	24 23	23 23	IA I	12	320 62 382	790 155 945	20,3 3,0 23,3 9,4		TP-2,47
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Akb, pl/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 36l, OI 15l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	36 36	0,9	um um duże	18 16	19 15	II I	12	186 39 225	170 35 205	5,9 3,0 8,9 9,7		TP-0,92
f				1,12	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	BRZ SO	60 36			28 16	22 15	3 4		2 2 4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 g ~a			0,32	6,32	RP. STAW RYB (Wsr) STAW RYB (Wsr V) 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 Obszar wiejski (045) = 15,58 Powiat międzychodzki (14) = 15,58 Woj. wielkopolskie (30)												1853 (4)	40,4		
269 a b c	 1,95 0,94 4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św. czm.p, brz, jał na 40%, Info: EKO-R, O-P_celor.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	1,0	prz prz um	30 28	24 23	II III	3 3	320 23 ---	625 45 ---	7,9 0,2 ---	8,1 4,2	BRAK WSK-1,95
					Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%, Info: EKO-R, O-P_celor.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	24	19	II	12	358	335	7,1 7,6	BRAK WSK-0,94	
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz, jał, św na 40%, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Św,Brz 60l., Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	25	22	II	3	338	1490	24,6 5,6	TP-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mieszk. kęp, mjs Md 22l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	22 22 22 22	1,1	peł b duże	9 7 10 9	9 7 12 10	I I III II	11	50 9 25 12 ---	65 10 35 15 ---	8,9 3,6 2,0 1,1 ---	15,6 11,9	TW-1,31
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: so, brz, jał, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	25	21	II	12	340	785	16,6 7,2	TP-2,31	
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	12 12 5	0,9	um um duże		3 4	II III II	21			9,4 0,6 ---	10,0 2,6	CP-3,87
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz, jał, św na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	25	22	II	3	338	1210	20,0 5,6	TP-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, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 50%, Info: 40% Lw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	19	IA	13	301	245	8,6 10,6	TP-0,81	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,30 Powiat międzychodzki (14) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)												4861	110,6		
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 82l. w cz. S kępa 0,55 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0										1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,45
b	14,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 82l, So 108l, podsz.: so, brz, db.s, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82 82	1,1	um um prz	26 25	22 21	II III	3 3	370	5260	89,7 6,3	Działka nr 1: AGROT-3,65 IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 TP-10,57		
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: so, jał, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,1	prz prz um	29	24	II	3	409	685	8,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,06 IB-95%-0,06 ODN-ZRB-0,06 TP-1,62		
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł b duże	8 8	8 9 6	I II I	21	50 9	35 5	6,2 0,5 0,2 --- 6,9 10,3	TW-0,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: czm.p, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	12	12	I	12	157	255	15,8 9,8	TW-1,61
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, ak, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	51 51 51	1,0	um um prz	22 18 19	22 17 18	IA III II	12	308 17 22 ---	205 10 15 ---	5,8 0,2 0,5 ---	TP-0,66
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,38		RP: LINIE														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,33 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,33 Powiat międzychodzki (14) = 23,33 Woj. wielkopolskie (30)											6640	128,3		
271 a	10,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	22	II	3	338	3710	61,2 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,13 IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-7,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ	63 63			26 25	21 22		3 3		15 10 ---		
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	19	I	12	348	360	10,6 10,2	TP-1,04
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, jał, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,1	um um prz	26 26	25 23	IA I	12	417 36 ---	1035 90 ---	22,5 1,4 ---	TP-2,48
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	63 63	1,0	um um prz	28 24	25 22	II I	12	203 155 ---	200 150 ---	4,0 3,5 ---	TP-0,98
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Dg 21l, podszyt.: ak, czm.p, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł duże	8 8	8 9	I III	21	69 18 ---	305 80 ---	47,7 6,0 ---	TW-4,41
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~f ~g ~h ~i ~j			0,07 0,08 0,02 0,35 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,13 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,13 Powiat międzychodzki (14) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)											5930 (25)	156,9		
272 a b	5,63 2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, brz, md, so, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, OI 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 80%, Info: 50% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	67 67 67	1,0	um um prz	28 30 27	24 26 24	I II I	12	238 107 36 ---	1340 600 205 ---	28,7 11,1 2,7 ---	TP-5,63
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	24	II	3	316	700	11,0 5,0	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 40	1,0	peł b duże	7 7 15	7 9 15	I II I	22	37 18 25 ---	25 10 15 ---	2,9 1,0 0,7 ---	TW-0,66
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 84l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, so, jał na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	24	II	3	348	545	9,0 5,7	TP-1,57
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 66l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	27 26	24 23	I II	12	364 30 ---	1290 105 ---	28,2 1,4 ---	TP-3,55
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Św 22l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	13 9	12 6 10	I III II	22	84 11 ---	175 25 ---	16,8 0,6 1,6 ---	TW-2,08
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 60l, Brz, Db.s 46l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, Info: 35% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 46 60	1,0	um um duże	25 19 23	24 20 23	IA IA I	12	252 107 34 ---	670 285 90 ---	15,4 9,2 1,5 ---	TP-2,65
																393	1045	26,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów st spad E, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 60l, mjs Js, Lp, Ak 85l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, lsz, kru, lp na 60%, Info: EKO-R, Bobry, 40% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 WZ	104 104 85 85 104 85	0,7	prz prz um	39 38 28 31 30 30	23 24 23 24 22 22	III II II II III III	12	55 55 49 49 31 24 ---	60 60 50 50 35 25 ---	0,8 0,7 0,4 0,8 0,3 0,5 ---	3,5 3,3	BRAK WSK-1,06
j				0,88	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO	20		8	7		4		5				
k	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	5 6	II III	31				11,2 1,5 ---	12,7 2,7	CP-4,62
l				0,25	RP. B-R (B-R V) B-R (B-R VI)		PRZES	DB.S	96		28	17		3		5				
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 84l, Db.s 60l, podsz.: brz, czm.p, jał, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	23	II	3	338	830	13,7 5,6		TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 n	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,35 ha So 114l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 1 1 3	II III III III	12					0,6 --- 0,6 0,2	POPR-0,09 CP-3,54
o	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jb, Jrz, Gr 2l, w cz. N kępa 0,07 ha So 114l. w cz. S kępa 0,12 ha So 114l. So,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B PRZES SO SO	2 2 2 114 50	1,0			30 11 23 16	II III III III	11			40 2 42		CW-2,97	
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79	1,1	um um prz		22 20 20	21 20 20	II III III	3 4	334 25 359	165 10 175	3,0 0,1 --- 3,1 6,2	BRAK WSK-0,50	
r	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Db.s, OI 51l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	51 114 80	1,0	peł b duże		18 30 26	19 23 21	I III II	12		252 30 34 ---	480 55 65 ---	14,4 0,6 1,1 ---	TP-1,90
s	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 86l, mjs Db.s 60l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s, jał na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz		27 22	22 II	3	338	675	10,7 5,4		TP-1,99	
t				0,04	RP: B-R (B-R VI)															
~a			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,16 0,13 0,36 0,38 0,34 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	37,39 37,39 37,39 37,39 37,39		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 40,10 = 40,10 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 40,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 40,10 Powiat międzychodzki (14) = 40,10 Woj. wielkopolskie (30)												8781 (5)	202,2	
273 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	88 88 88	0,9	um um prz	27 26 27	23 22 22	II III III	3 3 3	279 21 27 ---	445 35 45 ---	6,8 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
																327	525	7,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Jw 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db.s.,Jw,So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0		um um duże		2 1 3	I III II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,36
c		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,21 ha So 88l. w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 160l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES SO DB.S	88 160				26 49	22 24	3 3		205 25 230			ODN-ZRB-3,08 PRZEST-65%	
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 88l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um prz		26 21	21 II	3 3	338	1715	26,4 5,2		Działka nr 1: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96 TP-2,11	
f		1,15			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio	SO													ODN-HAL-1,15	
g				0,20	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: Ewangelicki		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S CZM.P	100			34	20	3		5				
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów st str W, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs ŚI 111l, Lp, Wz, Ak, Jw 91l, podsz.: czm.p, db.s, lp, jał na 60%, Info: EKO-R dstan. trudn. dostęp.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 OL	111 91 91	1,0	prz prz um		38 28 27	24 24 22	III II III	3 3 3	275 61 37 --- 373	185 40 25 --- 250	2,4 0,3 0,3 --- 3,0 4,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i j k l m n o p r s t w x y ~a				0,60 0,20 0,35 0,07 1,57 0,90 0,58 0,22 1,41 0,29 0,50 0,13 0,27 0,09 0,08	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP. R (R V) RP: TURYST, Info: Ścieżka edukacyjna "Leśna przygoda". RP: N-CTWO, Info: Siedziba Nadleśnictwa Sieraków RP. S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 65l. RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L		ZADRZEW ZADRZEW DRZEW PRZES	OL DB.S ŚW BK LP KSZ 6 SO 3 BRZ 1 DB.S SO	30 160 130 130 100 100 12 12 12 65			14 90 54 70 46 88 4 6 2 24 21	12 24 27 22 20 24 I II III		4 2 2 3 3 3 22		1 17 3 5 3 6 --- 34 5,3 1,3 --- 6,6 4,7 30	CP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~b ~c			0,16 0,02		RP: LINIE RP: ROWY														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,57 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,57 Powiat międzychodzki (14) = 21,57 Woj. wielkopolskie (30)												2769 [34] (6)	44,5	
274 a b c	1,59 3,01 5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 90l, podsz.: ak, czm.p na 30% Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 90l. Brz 26l. w cz. S kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 60l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO SO	90 6 6 90	0,9 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz	26 26 26	22 1 2 22	II II III III	3 12 3	338 25 284	535 25 1630	8,0 5,0 0,6 --- 0,6 0,2 25,4 4,4	TP-1,59 CW-3,01 Działka nr 1: AGROT-2,89 IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów st poch E, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.s 88l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, so, kru, jw na 80%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	28	23	II	3	343	2140	33,0 5,3	TP-6,24
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	26	21	III	3	284	915	14,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,73 IB-95%-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-2,49
g	0,59				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	22	I	12	399	235	5,2 8,8	TP-0,59
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	22	I	12	399	245	5,4 8,9	TP-0,61
i				0,72	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ OS	50 50			24 20	17 16		4 4		1 2 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	23 23	1,1	peł b duże	14 9	15 9	I I	13	142 6 ---	210 10 ---	18,6 2,3 ---	TW-1,47
~a			0,29		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,23		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,79 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,79 Powiat międzychodzki (14) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												5945 (3)	112,8	
275 a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł b duże	13 13	13 14	I II	12	157 15 ---	680 65 ---	36,2 2,6 ---	TW-4,32
							PRZES	SO DB.S	80 130			27 47	24 24	3 3		172 745 7 10 ---	38,8 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
b	1,23				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 87l, podsz.: czm.p, ak, jw, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	87 87	1,0	um um prz	27 30	24 24	II II	3 3	316 32 348	390 40 430	6,1 0,3 ---	TP-1,23
c	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db.s 130l, Ak 87l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	26	22	II	3	375	4775	74,9 5,9	TP-12,73
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 16l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	1,0	peł b duże	7	6 8 3	I II I	22	6	15	12,7 1,5 0,6 ---	CP-2,53
~a			0,13		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,37 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,37 Powiat międzychodzki (14) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30)											5982	134,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,63				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 4l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				II III III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,63
b	3,84				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	27	22	II	3	338	1300	20,7 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,44 IA-90%-2,44 ODN-ZRB-2,44 TP-1,40
c	1,52				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So.we 40l, podsz.: so, brz, so.we na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	um um prz	29	24	II	2	416	630	7,3 4,8	TP-1,52
d	5,91				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So.we, Brz 50l, podsz.: so, brz, so.we na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um prz	28	23	II	3	409	2415	28,9 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,64 IA-90%-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, w cz. N kępa 0,12 ha So 104l. So.we 105l. So.we 55l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4	1,0				II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	POPR-0,10 CW-2,04
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, Ak 55l, podsz.: so, so.we, św, brz na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz,So 35l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.WE	104 75 104	1,1	um um prz	31 28 28	27 24 23	I I II	2 3 3	354 92 37 ---	1205 315 125 ---	14,7 5,9 1,5 ---	AGROT-1,02 IIIA-30%-3,41 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	2,88				Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. pjd So, Brz, Ak 35l, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so, so.we, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	27	24	I	3	395	1140	21,2 7,4	TP-2,88
~a			0,13		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,29		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~f			0,16		Obszar natura: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 ~g			0,27		RP: L ENERG														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 22,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												7163	101,4	
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, jr, czm.p na 70%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	67 67 67	1,2	um um duże	28 27 28	23 23 23	II II I	3 3 3	256 131 42 ---	150 75 25 ---	2,2 1,0 0,5 ---	TP-0,59
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 87l, Db.s 110l, podszyt: so, jr, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	1,0	um um prz	27 26	23 22	II III	3 3	316 27 ---	855 75 ---	13,4 0,5 ---	AGROT-2,70 IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 17l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7 7	6 7	I III	22	5	10	13,3 1,2 ---	CP-2,36
							PRZES	DB.S DB.S	120 95			49 30	23 20	3 3		21 9 ---	30	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów st poch E, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Db.s 95l, OI 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 40%	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	65 95 40 65 40	0,8	prz prz um	26 30 16 24 16	22 20 16 19 14	II III II II II	3 3 4 3 4	89 42 30 24 18 ---	130 60 45 35 25 ---	1,8 0,3 1,4 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,45
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 86l, podsz.: kru, db.s, czm.p, bk na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha Św 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86	1,0	um um prz	28 30	25 21	I III	3 3	300 80 ---	1420 380 ---	22,4 7,7 ---	TP-4,74
g	0,71				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 50%	80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	77 77	1,0	prz prz um	23 29	21 24	III I	4 3	192 80 ---	135 55 ---	1,2 1,0 ---	AGROT-0,71 IB-95%-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, ak, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 SO 1 AK	39 39 55 55	0,9	um um duże	17 17 23 21	17 17 20 20	IA II I II	12	157 34 29 20 ---	480 105 90 60 ---	19,6 3,4 2,4 1,2 ---	TW-3,07
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	22	II	3	343	340	5,3 5,4	TP-0,99
~a			0,03		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~b ~c			0,05 0,14		RP: L ENERG RP: LINIE														
	16,61 4,77 4,77 11,84 11,84 16,61 16,61		0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,83 = 4,77 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 4,77 Gmina Sieraków Miasto (044) = 12,06 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,83 Powiat międzychodzki (14) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												4580	101,8	
278 a b c	2,01 1,13 8,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	85 85	1,1	um um prz	33 40	24 24	II II	2 2	311 91 ---	625 185 ---	10,1 3,3 ---	TP-2,01	
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, podszyt.: kru, lsz, św na 50%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 30% LMśw		PODRII 8 ŚW 2 BK	30 30	0,3		8 8	7 10	II I	23	21 13 ---	40 25 65	13,4 6,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów st spad W, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Św, Db.s 60l, Bk, Św 25l, podszyt.: kru, lsz, św na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 SO	119 119 84 84	1,0	prz prz um	41 40 30 32	25 24 26 25	III III II I	3 3 3 2	244 92 61 43 ---	275 105 70 50 ---	3,1 1,2 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,13	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. Rdb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 90l, mjs Db.s 90l, Db.s, Bk, Brz 60l, Św 25l, podszyt.: św, so, brz na 70%, w cz. W luka 0,03 ha, Info: w części W na luce - Miejsce postoj	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	1,1	um um prz	28	24	II	2	386	3460	51,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIA-30%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,40 TP-4,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 90l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	27	23	II	3	359	1075	16,1 5,4	TP-3,00
f		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N bagno 0,2 ha w cz. NE bagno 0,2 ha, Info: EKO-R	BK-SO	DRZEW	2 SO 2 BK 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	10 10 10 29 29	0,4	um um prz		2 2 5 8 13	II III II II II	12		9 20 20 29	20 50 70	4,5 2,3 6,8 2,8
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: db.s, kru, jał, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	23	II	3	354	430	6,4 5,3	TP-1,21
h		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trz.leś, orl.pos, D. podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO OL BRZ DB.S	90 60 60 90			27 24 23 40	21 20 20 22	3 4 4 3		7 10 5 1 23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 5l, Św, Db.s 29l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	5 10 10 29	0,9			13	2 5 13	I II II	12		13	15	0,7 --- 0,7 0,6	CW-0,45 CP-0,68
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha Db,Brz 90l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 BK 1 SO PRZES DB.S BRZ	10 10 10 6 90 90	1,0	um um duże		28 30	2 3 2 1	III I II I	11		20 6 26		CP-1,09	
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b 90l, Bk, Db.s 50l, podsz.: św, db.s, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz		28	25	I	2	418	1150	17,0 6,2	TP-2,75	
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, podsz.: brz, czm.p, ak, db.s, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S	77 77 77	1,1	um um prz		27 23 26	24 21 20	I III III	3 4 3	266 80 31 ---	315 95 35 ---	5,7 0,8 0,9 ---	TP-1,19	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,08		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,76 Powiat międzychodzki (14) = 26,76 Woj. wielkopolskie (30)												8105	126	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 90l, pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	26	22	II	3	386	195	2,9 5,7	TP-0,51
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,19 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II III III	11			0,5 -- 0,5 0,2	CW-2,93
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 90l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	27	22	II	3	348	1650	24,6 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 TP-2,09
d	17,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	17	17	II	11	303	5220	148,0 8,6	TP-17,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jb, Gr 2l, podsz.: ak na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,09
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 27l, Dg, Bk 19l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,2	peł b duże	13 12	12 12	IA II	11	189 18 --- 207	715 70 --- 785	53,8 3,6 --- 57,4 15,1	TW-3,79
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 3l, w cz. SE kępa 0,09 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,83
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 74l, Św, So 35l, podsz.: so, brz, św na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	1,2	um um duże	26	24	I	3	494	2010	38,1 9,4	TP-4,07
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Św 16l, podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK		16 16 16	0,9	peł b duże	7 7	6 8 7	I II II	31	12 5 --- 17	20 10 --- 30	6,6 2,0 0,8 --- 9,4 5,6	CP-1,67
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, podsz.: brz, so, ak, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		88 109	1,0	prz prz um	27 41	22 24	II II	3 3	279 70 --- 349	400 100 --- 500	6,2 1,1 --- 7,3 5,1	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 l m ~a ~b ~c ~d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20% Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	23 19	21 19	II III	12	244 42 ---	470 80 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,93
	42,21 42,21 42,21 42,21 42,21		2,05 0,92 1,13 2,05 2,05 2,05		= 44,26 = 0,92 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 43,34 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 44,26 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 44,26 Powiat międzychodzki (14) = 44,26 Woj. wielkopolskie (30)											11055	301,2		
280 a	4,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, Db.b 70l, podszyt.: so, św, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	27	23	II	3	389	1850	25,5 5,4	TP-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Md, Ol 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt., w cz. SW Db.s 4 szt., w cz. NE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 40	0,8	um um duże	15 17 17	19 18 19	IA I I	12	196 20 20 --- 236	650 65 65 --- 780	25,4 2,1 2,1 --- 29,6 8,9	TP-3,31
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	22 22	22	I	12	362	1095	23,1 7,6	TP-3,03
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal st łag W, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Wb 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 7 9	11 15 11 12	IA II I I	12	41 59 6 18 --- 124	45 60 5 20 --- 130	5,1 3,8 1,9 1,2 --- 12,0 11,5	TW-1,04
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	14	16	IA	12	220	130	5,8 9,7	TP-0,60
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 71l, Db.b, Bk 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, tp, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 73	1,0	prz prz um	28 26	27 26	IA II	3 3	414 37 --- 451	265 25 --- 290	5,0 0,4 --- 5,4 8,4	TP-0,64
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 ~c ~d ~f			0,33 0,12 0,38		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L																
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 14,86 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,86 Powiat międzychodzki (14) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)											4380	101,4				
281 a b c	 2,08 4,26 6,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, Św, Ol 70l, podsz.: kru, ol.s na 80%, w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W So 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz, Db.b 85l, mjs So 160l, podsz.: brz, czm.pl na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b 85l, podsz.: so, brz na 10%	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 SO 1 OL.S	70 70 70	0,8	prz prz luź	27 29 24	24 27 22	I IA III	3 3 4	209 77 30 ---	435 160 60 ---	5,4 3,1 0,9 ---	4,5		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	27 24	24 II	2 2	381	1625	26,3 6,2		Działka nr 1: AGROT-1,95 IA-90%-1,95 ODN-ZRB-1,95 TP-2,31		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	24 22	II	3	343	2290	37,1 5,6		Działka nr 1: AGROT-2,24 IA-90%-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-4,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 52l, Św 30l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	20 21 16	20 22 17	I II II	13	224 56 34 ---	190 45 30 ---	5,5 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,84	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 10% zwierz. D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, w cz. E kępa 0,14 ha So 81l. So 40l. Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 7 1 MD 7 1 DB.B 7 SO 81 SO 40 ŚW 30	7 7 7 7 7 81 40 30	0,9	prz prz um		1 1 2 IV	11			4 3 2 ---	9,8	CW-1,67	
g		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,36 ha So 81l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES SO	81			25 22	22	3		70		ODN-ZRB-1,86		
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st spad SE, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	131 131	1,0	prz prz luź	51 42	25 26	II III	3 3	299 92 ---	340 105 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,14	
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol.s 7l, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 7 1 DB.B 7 PRZES SO BRZ 85	7 7 7 85 85	0,8	prz prz luź		1	III III III	21		30 5 ---	3,2	CW-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j		1,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, Info: Zrąb 2015 r	SO													ODN-ZRB-1,15
k	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 85l, Db.b 120l, podsz.: św, db.s, bk, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 30	1,0 0,1	prz prz um	30 8	25 8	I II	2 22	413 8	2835 55	45,3 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIA-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00 TP-3,54
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, podsz.: św, bk, db.b, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	85 85 85	0,9	prz prz um	30 31 36	25 24 25	I II II	2 2 2	247 59 75 ---	270 65 80 ---	4,3 0,5 1,5 6,3 5,8	BRAK WSK-1,09
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,09 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,09 Powiat międzychodzki (14) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)											8726	136,2		
282 a	1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,1 ---	CW-1,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Md 2l													1,1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 82l, Św 70l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	24	22	II	3	338	2250	38,4 5,8	Działka nr 1: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-3,16
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 87l. Św 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		2 2 2	1,0				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,28
d	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, Db.b 70l, podsz.: św, so, db.b, bk na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha So 176l., Info: 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR ŚW PODRII BK		87 30 40	1,1 0,1 0,1	prz prz um	27 7 10	24 7 12	II II II	2 22 22	386 11	4140 120	65,0 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,52 IIIA-30%-5,07 ODN-ZŁOŻ-1,52 TP-5,66
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
282																			
	21,51		0,96		= 22,47												6555	105,2	
	21,51		0,96		= 22,47 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	21,51		0,96		= 22,47 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	21,51		0,96		= 22,47 Powiat międzychodzki (14)														
	21,51		0,96		= 22,47 Woj. wielkopolskie (30)														
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				2,15	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności, Info: EKO-R, płat roślinności-ożanka czosnkowa		ZADRZEW	OL	55			20	21		4		70		
								SO	50			20	18		3		6		
								OL	35			13	15		4		20		

																	96		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 85l, Św 50l, podszyt: so, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	26 28	24 22	II III	3 3	241 43 ---	160 30 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
																284	190	2,8 4,2	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Db.b 10l, w cz. C kępa 0,13 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	11			0,7 ---	CP-2,63
																		0,7 0,3	
									85			26	23		3		71		
								DB.B	100			58	21		3		2		
								BRZ	85			23	22		4		2		

																	75		
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	23	II	3	306	485	7,9 5,0	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Wz, Ol, Md 85l, podsz.: jrz, so, św, brz, lsz na 80%, w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 110l., Info: 10% Bśw, pkt: 91E0(B) - 0,21 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	26	I	2	365	2520	40,2 5,8	BRAK WSK-6,91
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz, Bk 46l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 40%, Info: 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	18	I	12	261	825	28,3 9,0	TP-3,16
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rzz.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 6l, Św 15l, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 85l. Db.b 110l. w cz. E kępa 0,15 ha So 85l. w cz. S kępa 0,26 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9				III III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,99
i		2,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 85l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r, 10% BMśw	SO	PRZES	SO	85			28 50 27	25 24 24		3 3 3		133 5 4 --- 142	40	AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 85l, podsz.: brz, so, db.s, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	26	23	II	3	343	1140	18,5 5,6	AGROT-3,33 IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,39		RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,47 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,47 Powiat międzychodzki (14) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)											5417 (96)	98,9		
284 a	6,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	26	23	II	2	348	2325	35,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,19 IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: św, czm.p, db.b na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	29	25	I	2	418	1135	17,3 6,4	TP-2,71
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs OI 100I, Św, Brz 75I, podszt.: db.b, brz, jrz, so na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 60I. w cz. S kępa 0,06 ha OI 100I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	32	26	II	2	395	2405	30,6 5,0	BRAK WSK-6,09
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Md, Db.c 66I, podszt.: czm.p, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	21	22	I	12	399	1470	32,1 8,7	TP-3,69
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,92 Powiat międzychodzki (14) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												7335	115,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Ol.s 10l, w cz. SW kępa 0,09 ha So 85l., Info: 5% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże		2 1 1	II III III	11					CP-3,24
b		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. E kępa 0,09 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES	DB.B SO BK	40 85 40			9 27 12	7 25 10		4 3 4		2 52 1 55		ODN-ZRB-3,73	
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12, D. podsz.: jał, bk na 20%, Info: N-G-54214	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	25	I	2	413	2535	40,5 6,6	Działka nr 1: AGROT-3,79 IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-2,35	
d	15,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: jał, św, so, brz, db.b na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 104l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	26	24	II	3	381	5730	92,9 6,2	TP-15,04	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 ~d ~f			0,15 0,37		RP: LINIE RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,29 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,29 Powiat międzychodzki (14) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												8345	133,4	
286 a b c d	7,03 1,44 1,43 5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: so, jał na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz 25l, Info: U-P_1992 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Bk, Db.b 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SW, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Ol 82l, Św 70l, Db.b, Brz 35l, pods.: św, kru, jał, so, db.b na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	82 25 25 82	1,0 1,1 1,1 0,9	prz prz um peł duże peł duże prz prz um	26 8 9 27	23 10 11 24	II I IA I	3 12 12 2	338 124 166 359	2375 180 235 1890	40,5 5,8 17,3 12,0 20,9 14,6 31,5 6,0	TP-7,03 TW-1,44 TW-1,43 TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SW, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs OI 70l, Brz 35l, podsz.: so, jał, kru, der.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,2	prz prz um	31	25	II	2	436	525	7,0 5,8	TP-1,20
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 11l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO MD	11 101	0,9	peł duże		3 27	I 2	12 2		3	11,8 5,6	CP-2,09
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, D. podsz.: brz, św, jał na 70%, Info: EKO-R, cenny starodrzew	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	31	26	II	2	464	450	5,6 5,8	BRAK WSK-0,97
i	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: db.s, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	1,2	prz prz um	35	27	II	2	471	2055	21,0 4,8	TP-4,36
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,44 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,44 Powiat międzychodzki (14) = 24,44 Woj. wielkopolskie (30)											7713	155,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplincek (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 77l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	1,1	um um prz	27 28	24 24	I II	3 3	408 33 ---	925 75 ---	16,7 0,7 ---	TP-2,27
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, jał na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	25	I	2	415	1600	24,7 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,33 IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: AGROT-0,32 IB-95%-0,32 ODN-ZRB-0,32 TP-1,20
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,48 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 3	I I	12			1,5 ---	CP-2,08
d	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, so, jał na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	28	24	II	3	346	3470	54,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,62 IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-7,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 87l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, jał na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	um um prz	33 40	27 27	I I	3 3	332 32 ---	1410 135 ---	21,9 1,0 ---	TP-4,25
~a			0,22		RP: DROGI L		PODRII	7 DB.S 3 ŚW	30 30	0,2		8 8	9 9	III II	22	4 4 ---	15 15 ---	22,9 5,4	
~b			0,11		RP: LINIE											8	30		
	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 Obszar wiejski (045) = 22,81 Powiat międzychodzki (14) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)												7835	120,9	
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: brz, so, jał, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	26	23	II	2	338	475	8,1 5,7	TP-1,41
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 13l, podsz.: św, brz, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 104l., Info: 2015 r., OG-0,93 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	13 13	0,3	pet duże		3 1	II II	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-0,93 PRZEST-85%
							PRZES	SO	104			30	24	3		145	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. Św 30l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 103l. Św 30l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II III	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,01
d	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So.we, Brz 103l, podsz.: so, św, jał, czm.p, so.we, db.b na 70%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	103 25	1,1 0,2	um um duże	36 8	26 8	II I	2 22	418 17	5085 205	61,8 5,1	TP-12,17	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,22 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,22 Powiat międzychodzki (14) = 20,22 Woj. wielkopolskie (30)											5996	71,3		
289 a	4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII ŚW	82 25	1,0 0,4	um um duże	30 8	25 9	I I	2 22	407 30	1830 135	30,6 6,8	AGROT-1,35 IIIA-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	26	22	II	3	336	3275	55,9 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,01 IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01 TP-6,74
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św, so, jał, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	28	24	I	2	405	1745	29,1 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,86 IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-3,45
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Czm.p 18l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 40% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 8 8	8 7 10	IA I I	12	35 9 44	25 5 30	3,4 0,5 0,5 4,4 6,3	TW-0,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: L ENERG														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,00 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,00 Powiat międzychodzki (14) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)											7016	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	14,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 78l, mjs Św 30l, podsz.: so, brz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	28	25	I	2	457	6770	120,3 8,1	TP-14,81
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 78l, BK 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	26	22	II	3	377	1710	31,3 6,9	TP-4,54
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,15 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,15 Powiat międzychodzki (14) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)											8480	151,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha So 82l. Św 40l. w cz. C kępa 0,2 ha So 82l. Św 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 2 4	II II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,43
b		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,12 ha So 82l. Św 40l. w cz. C kępa 0,05 ha So 82l. Św 40l., Info: Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES	SO ŚW	82 40			30 7	25 9	2 4		140 3 --- 143		45 3 --- 48	ODN-ZRB-2,93	
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 82l, podszyt: brz, św, so, jał, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 40	1,0 0,3	um um duże	31 8	25 10	I III	2 22	405 36	2465 220	41,2 6,8	Działka nr 1: AGROT-1,34 IIIA-30%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-1,64	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd., Info: dstan podkrzes.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 18	17 19	IA I	12	242 21 --- 263	120 10 --- 130	5,5 0,4 --- 5,9 11,8	TP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 82l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, kru, lsz na 30%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	32	26	I	2	407	930	15,6 6,8	TP-2,29
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd OI 30l, mjs OI 82l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, kru, lsz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	32 33	26 26	I I	3 3	220 86 ---	550 215 ---	9,2 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,08 IIIA-30%-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,08 BRAK WSK-2,26
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, jał na 20%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw, Pole biwakowe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	um um prz	30 29	24 24	I II	3 3	289 54 ---	265 50 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	15,73	2,93	0,68		= 19,34												5016	79,5	
	15,73	2,93	0,68		= 19,34 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	15,73	2,93	0,68		= 19,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	15,73	2,93	0,68		= 19,34 Powiat międzychodzki (14)														
	15,73	2,93	0,68		= 19,34 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Ol, Jw 56l, podsz.: śl, ak, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,49 ha Ol 80l. 2- kępa 0,25 ha So 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 56	1,1	um um duże	27 22	23 21	I I	12	286 107 ---	2240 840 ---	47,1 22,3 ---	TP-7,83
b		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, Gl. MDb, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	BRZ OL SO	37 60 37			18 25 22	16 18 18	I 3 3		7 7 3 ---	7 7 3 17		
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, Gl. MDb, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 40%, w cz. SW luka 0,14 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	37 37 37	0,7	um um prz	14 17 16	13 15 16	II I II	13	54 49 24 ---	60 50 25 ---	5,6 2,4 0,9 ---	TP-1,07
d				0,56	RP: R (R VI)														BRAK WSK-0,56
~a			0,15		RP: L ENERG														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	8,90	1,46	0,21	0,56	= 11,13														
	8,90	1,46	0,21	0,56	= 11,13 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	8,90	1,46	0,21	0,56	= 11,13 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	8,90	1,46	0,21	0,56	= 11,13 Powiat międzychodzki (14)														
	8,90	1,46	0,21	0,56	= 11,13 Woj. wielkopolskie (30)														
																3232		78,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		81	1,1	um um prz	27	22	II	3	370	450	7,8 6,4	TP-1,21
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Dg, Db.s 18l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	0,9	peł b duże	7	5 7	II III	21	9	30	7,5 2,6 --- 10,1 3,2	CP-3,11
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 84l, mjs Db.s, Ol 84l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	27	23	II	3	332	1360	22,4 5,5	AGROT-1,23 IIIA-30%-4,09 ODN-ZŁOZ-1,23
d				3,00	RP. Ł (Ł IV)														
f				1,12	RP. R (R IVB)														
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, ms/ps//pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 SO 2 ŚW 2 BRZ		21 21 21 21	1,1	um um duże	11 10 9 10	12 9 9 10	III IA I II	12	47 21 8 20 --- 96	45 20 10 20 --- 95	2,9 2,7 2,8 1,4 --- 9,8 10,3	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl//gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	60 40 60	1,1	um um duże	25 18 27	24 18 23	IA IA I	13	370 34 34 ---	1320 120 120 ---	30,5 4,8 2,0 ---	TP-3,57
i				0,30	RP. R (R V)														
j				0,20	RP. R (R VI)														
k				0,06	RP. PS (Ps V)														
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 24l, Db.s 84l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 AK	24 84 48 24	1,1	peł duże	10 32 18 13	10 23 18 13	I II I I	12	59 112 30 12 ---	60 115 30 10 ---	6,5 1,9 1,0 0,7 ---	TW-1,03
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	16	II	12	214	125	4,4 7,6	TP-0,58
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 55l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	26	21	II	3	371	210	3,8 6,7	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 o	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,34 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 SO	32 37 25 59 84	0,9	um um duże	12 14 10 19 32	12 14 10 18 22	I I I II II	12	81 39 10 24 29 ---	210 100 25 60 75 ---	12,3 4,7 2,5 1,6 1,2 ---	22,3 8,6	TW-2,58
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: ROWY															
~g			0,17		RP: L ENERG															
~h			0,04		RP: DROGI L															
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 22,93 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,93 Powiat międzychodzki (14) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												4516	128		
294 a	5,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19 19	19 II	12	316	1770	42,0 7,5	TP-5,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,12 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,68
c wsp.				0,16	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 485/1000)														
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak na 50%, w cz. C luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 64	1,0	um um duże	18 19	18 19	II II	12	213 56 ---	520 135 ---	15,2 3,3 ---	TP-2,45
f				0,56	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
g				1,39	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
h				1,88	RP. R (R V)														
i				0,65	RP. R (R VI)														
j				1,03	RP. Ł (Ł IV)														
k				1,04	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(b), OP. Starorzeczka														
l				0,60	RP. R (R IVB)														
m				0,79	RP. R (R V)														
n				0,74	RP. PS (Ps V)														
o				1,08	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So.we 50l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: brz, db.s, czm.p, so, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	30	25	II	2	389	1390	17,7 5,0	AGROT-1,07 IIIA-30%-3,57 ODN-ZŁOZ-1,07
r			0,02		RP: DROGI L														
s			0,09		RP: ROWY														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92 (0,16	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,68 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,68 Powiat międzychodzki (14) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30) = 0,16 we współwłasności)											3850	79,2		
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,20	RP. R (R VI), Info: Parking														
b				0,03	RP. R (R V)														
c				0,29	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,20	RP. R (R VI)														
f	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 67l, Ak 40l, Ak, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um duże	24	22	I	12	441	6465	138,4 9,4	TP-14,66
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	23	II	3	338	435	7,3 5,7	TP-1,28
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 23l	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 MD	23 23	1,1	peł b duże	10 13	10 12	I I	13	65 18 --- 83	50 15 --- 65	7,3 1,2 --- 8,5 11,2	TW-0,76
i				5,08	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	60			28	22		3		2		
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	12	393	210	5,7 10,6	TP-0,54
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs So, Ak 46l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	46	0,8	um um prz	20	20	I	13	214	180	4,6 5,5	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 l	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, uż/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 67l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,9	um um prz	25 28	21 23	II I	3 3	185 107 ---	655 380 ---	8,5 8,1 ---	TP-3,53
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 54l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	18	II	12	297	585	17,4 8,8	TP-1,97
n	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	19 19 19	1,0	peł b duże	7 7 7	7 8 7	I III I	21	37 18 5 ---	110 55 15 ---	13,2 4,7 1,9 ---	TW-3,01
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: brz, czm.p, so na 40%, Info: Ekoton	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	um um prz	31	24	II	2	428	345	3,4 4,2	AGROT-0,81 IB-95%-0,81 ODN-ZRB-0,81
p	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	21			16,5 2,0 ---	CP-3,30
							PRZES	SO	116			29	24		3		170	18,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 50%, Info: Ekoton	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	29	24	II	3	379	275	2,7 3,8	AGROT-0,72 IB-95%-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,09		RP: L ENERG														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 37,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 37,72 Powiat międzychodzki (14) = 37,72 Woj. wielkopolskie (30)											10115 (2)	242,9		
296 a	2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	23	I	12	393	1065	23,7 8,7	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	23	II	3	322	635	10,1 5,1	TP-1,97
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	16	I	12	235	150	6,0 9,4	TP-0,64
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Ak 100l, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	28	24	II	2	395	1090	13,9 5,0	TP-2,76
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Ak 45l, mjs Db.s 100l, podsz.: czm.p, so, ak, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	29	24	II	2	442	1950	24,8 5,6	TP-4,41
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	18	19	I	12	325	265	7,6 9,3	TP-0,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	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 Obszar wiejski (045) = 13,66 Powiat międzychodzki (14) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)												5155	86,1	
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 88l, pods.: brz, so, czm.p, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	22	II	3	348	4400	67,9 5,4	TP-12,64
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 18l, w cz. E kępa 0,35 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	21	15	50	8,6 4,2 --- 12,8 4,0	CP-3,18
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: so, brz, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	30	25	II	2	416	545	6,7 5,1	TP-1,31
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. pods.: czm.p, brz, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,2	um um prz	29	24	II	3	464	1115	13,7 5,7	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,2 ha So 87l. w cz. W kępa 0,08 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0 5	um um prz		1 2	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,36
g	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, czm.p, so, db.s na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 70l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź, Info: Krzyż Pamiątkowy	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um prz	26	23	II	3	332	2710	42,5 5,2	Działka nr 1: AGROT-4,26 IA-90%-4,26 ODN-ZRB-4,26 TP-3,90
h	5,89				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 87l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz,Ak 50l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um duże	28	24	II	3	322	1895	29,8 5,1	TP-5,89
~a			0,03		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,21		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~g			0,24		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,14		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: L ENERG																	
	36,94 5,89 5,89 31,05 31,05 36,94 36,94		1,01 0,35 0,35 0,66 0,66 1,01 1,01		= 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 Obszar wiejski (045) = 37,95 Powiat międzychodzki (14) = 37,95 Woj. wielkopolskie (30)											10885	174,6					
298 a b c	7,92 2,65 1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/15357/05 , D. podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 60l. w cz. S d luka 0,17 ha Bk 5l., Info: N-G-19917 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, w cz. C kępa 0,3 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 71l, podsz.: brz, św, czm.p, db.s, so na 80%, w cz. N kępa 0,29 ha Św,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	27	23	II	2	386	3055	47,2 6,0				Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 TP-4,14
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 2 2 1 4	I III II II II	12				CP-2,65			
							PRZES	SO	55			20	21		3	80			0,8 --- 0,8 0,3			
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	27	24	I	3	420	645	12,9 8,4		TP-1,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs So.we 35l, podsz.: brz, so, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: ekoton	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	30	24	II	2	416	310	3,7 5,0	TP-0,74
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db.s 100l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, bk, so, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	23	II	3	384	410	5,2 4,9	TP-1,07
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,42		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,73 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,73 Powiat międzychodzki (14) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											4500	69,8		
299 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	23	II	3	348	665	10,8 5,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 58l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	22	I	12	381	2305	58,9 9,7	TP-6,05
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 82l, Db.s, Ak, So 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	1,0	um um prz	27 25	23 23	II II	3 3	273 59 ---	530 115 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,94
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ak 26l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	11 11	11 12	I II	11	133 14 ---	195 20 ---	17,0 1,1 ---	TW-1,45
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 53	1,1	um um duże	26 22	23 21	I II	12	322 54 ---	420 70 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,30
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 26l, mjs Md, Db.s, Św, Ak, Dg 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 85	1,0	peł b duże	10 42	10 18	I 3	11	130	120 1	10,8 11,5	TW-0,94
h				1,70	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Ak 65l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ak 25l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	1,1	prz prz um	27 27	22 23	II I	3 3	238 77 ---	235 75 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,98
j k	3,68			2,11	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 85l, mjs Ak 85l, Ak, Db.s 35l, podsz.: db.s, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	22	II	3	338	1245	20,2 5,5	TP-3,68
l ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,06 0,05 0,05 0,01	0,07	RP. ROWY-R (W V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 22,47 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,47 Powiat międzychodzki (14) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											5996	144,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak, Md, Ol 10l, podsz.: ak na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Ak 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	1,0	peł b duże		2 4 2	II II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,44
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Gr, Jb 2l, w cz. N kępa 0,07 ha So 85l. w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	2 2 2 2	0,9				II III III I	11			0,6 --- 0,6 0,2	POPR-0,10 CW-3,80
c	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85 85	1,1	um um prz	27 23	23 22	II	2	381	3240	52,5 6,2	Działka nr 1: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-5,00
d	5,28				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s, Ol 89l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jał, św na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: pkt: 9190(B) - 0,25 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	27 24	II	2	391	2065	31,3 5,9	TP-5,28	
f				0,73	Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
g	1,57				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	127 60 97 60	0,9	prz prz um	40 18 28 23	26 17 24 22	III III II II	3 4 3 4	263 37 31 24 ---	415 60 50 40 ---	4,0 2,0 0,3 0,6 ---	TP-1,57
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pliz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db.s 90l, Wz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 60%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: miejsce pamięci-obóz pracy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	23	II	3	348	1125	16,8 5,2	TP-3,23
i	4,51				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mn, ps/tn, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. zad, R. śml.pog, mal.wfś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 80l, Db.s 58l, Wz 56l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, w cz. C d luka 0,06 ha Bk 3l., Info: 10% LMw, 15% LMśw, 15% BMśw	100 OL (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	58 58 58 80	1,1	um um duże	27 26 25 29	24 22 24 25	IA II I II	13	230 79 73 50 ---	1035 355 330 225 ---	25,0 6,5 5,8 2,8 ---	TP-4,51
j				0,66	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW	OL	58			26	18		3		10		
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 34l, podsz.: db.s, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 34	1,1	um um duże	22 14	21 14	I I	12	264 67 ---	215 55 ---	5,5 2,9 ---	TP-0,82
l				0,50	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL	25			10	9		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol, Wz 66l, Głg, Czm.p 25l, podsz.: db.s, brz, czm.p, wz, bez.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um prz	25	23	I	12	441	400	8,8 9,7	TP-0,91
~a			0,22		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,12		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE														
~i			0,23		RP: LINIE														
~j			0,13		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: ROWY														
	32,06 10,08 10,08 21,98 21,98 32,06 32,06		1,12 0,37 0,37 0,75 0,75 1,12 1,12	1,89	= 35,07 = 10,45 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 10,45 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,62 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 24,62 Gmina Sieraków Miasto (044) = 35,07 Powiat międzychodzki (14) = 35,07 Woj. wielkopolskie (30)											9696 (14)	167,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszcza Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Brz 90l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jał na 60%, w cz. NE bagno 0,25 ha, Info: pkt: 9190(B) - 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	27	23	II	3	354	2025	30,3 5,3	TP-5,72
b				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL	70			27	19		3		8		
c				0,84	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	ŚW	55			25	21		3		15		
d	1,93				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	1,1	um um duże	25 27	23 24	IA I	12	314 112 ---	605 215 ---	15,6 5,2 ---	BRAK WSK-1,93
f	4,38				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Brz, Md, So.we 89l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	25	I	2	456	1995	30,0 6,8	BRAK WSK-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/plż/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Wz, Brz 6l, Db.s 25l	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW MD	6 6 6 60	0,9			1 1 1 23	II I I II	11 11 11 3					POP-0,15 CW-2,63
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	15 17 16	15 16 17	II IA I	12 12 12	69 44 15 ---	35 20 5 ---	2,2 1,0 0,3 ---	7,1	TW-0,49
i	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 67l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um duże	25 23	23 21	I II	12 12	250 77 ---	665 205 ---	14,2 2,7 ---	6,4	TP-2,66
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: db.s, so, brz na 40%, Info: 20% Ol	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 OL 1 SO	67 50 67 25 25	0,7	prz prz um	22 18 27 12 12	20 18 20 13 10	III III III III I	4 4 3 4 4	66 54 24 12 8 ---	45 35 15 10 5 ---	0,5 0,8 0,2 0,4 0,5 ---	3,7	BRAK WSK-0,65
k	1,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 118l, Ak 80l, podsz.: db.s, ak, czm.p, jrj na 60%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 130	1,1	um um prz	33 43	26 28	II III	2 3	342 104 ---	550 165 ---	5,3 1,5 ---	4,2	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 I ~a ~b ~c ~d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: db.s, brz, so, czm.p, kru na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	24	II	3	354	625	9,4 5,3	TP-1,77
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,26 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,26 Powiat międzychodzki (14) = 24,26 Woj. wielkopolskie (30)												7238 (23)	120,1	
302 a b	0,51 2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Db.s 120l, podsz.: brz, czm.p, kru, dg na 40%, Info: 20% Lśw, 15% BMśw	100 SO (zg) 140 GB-DB (zg)	DRZEW DRZEW	SO 5 DB.S 3 SO 1 DG 1 MD	74 72 72 72	1,0 1,0	um um prz um prz	27 26 28 33 30	24 25 25 29 27	I I I II	3 12	408 216 117 74 37 ---	210 490 265 165 85 ---	3,9 7,6 10,1 5,2 4,3 1,4 ---	TP-0,51 TP-2,26 21,0 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, OI 71l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 6l. 9 szt. 2-od gnia 0,36 ha Bk 6l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	71 71 71	0,6	prz prz um	25 27 30	23 23 25	II II I	3 3 3	86 74 23	375 325 100	4,3 7,5 2,0	AGROT-2,60 IIIAU-95%-4,38 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,78
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 63l, podsz.: czm.p, db.s, brz, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	63 63 63	1,0	um um prz	26 25 25	23 23 22	I I II	12	280 30 30	265 30 30	6,1 0,4 0,8	TP-0,94
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,2	um um duże	24	23	I	3	469	605	12,1 9,4	TP-1,29
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 88l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	27	25	I	3	445	1375	25,7 8,3	TP-3,09
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, OI 71l, Dg, Bk, Św 25l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 70%, 1-gnia 1,36 ha 6 szt.	140 SO-DB (zg) 15	KDO DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	71 71 71	0,6	um um prz	27 25 30	23 23 24	II II I	3 3 3	97 69 23	355 255 85	8,3 2,9 1,7	ODN-ZŁOŻ-1,36
																189	695	12,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 120l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru na 60%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	28	24	II	2	359	645	10,0 5,6	TP-1,80
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, gaj.zól, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Ol, Wz 65l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lp na 80%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65 65	1,0	um um prz	27 30 25 24	26 28 25 23	IA I I II	13	280 83 36 36 ---	405 120 50 50 ---	8,4 2,3 0,7 1,4 ---	TP-1,44
k				0,80	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	30			14	12		4		1		
l				0,16	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	DB.S BRZ	50 30			22 14	16 12		4 4		3 1 ---	4	
m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	52 52 88	1,1	um um duże	24 23 28	22 21 25	IA I I	12	297 62 50 ---	585 120 100 ---	16,2 2,6 1,5 ---	TP-1,97
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	54 54	1,0	um um prz	21 25	20 23	II IA	4 3	224 39 ---	195 35 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,86
																263	230	4,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 38l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	38 38 38	0,8	um um duże	18 17 17	18 17 17	I I III	13	88 78 15 ---	135 120 25 ---	4,6 9,1 0,8 ---	TW-1,56
p			1,35		Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~a			0,33		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: L ENERG														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,86		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	23,78		3,03	0,96	= 27,77 = 1,35 Obr. ew. Bucharzewo (0101)											7600 (5)	159		
	23,78		1,68	0,96	= 26,42 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	23,78		3,03	0,96	= 27,77 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	23,78		3,03	0,96	= 27,77 Powiat międzychodzki (14)														
	23,78		3,03	0,96	= 27,77 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.s, Św, Bk 69l, Św, Db.c, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Db.s,So 30l., Info: 10% Bśw, 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	1,1	prz prz um	26 27	24 25	I I	12	328 77 --- 405	1005 235 --- 1240	20,7 3,0 --- 23,7 7,7	TP-3,06
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	17	17	II	12	269	305	9,1 8,1	TP-1,13
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 2l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 93l. Brz 60l. So 40l. Św 50l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO BRZ SO ŚW	2 2 99 60 40 50	1,0		34 25 17 17	26 22 17 17	II III	11 3 3 4 4	49 12 3 3 67			CW-2,62
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 99l, podsz.: so, brz, św na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	31	25	II	3	395	1780	23,0 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,11 IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11 TP-2,39
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 58l, podsz.: so, św, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um duże	22 22	21 22	I II	12	314 28 --- 342	175 15 --- 190	4,5 0,4 --- 4,9 8,8	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Dg, So, Brz, Ol.s 15l, w cz. NE kępa 0,18 ha Św 70l. So 100l., Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	15 15 15	0,9	peł duże		4 4 12	II II I	12				1,9 --- 1,9 1,0	CP-1,83
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 75l, Św 72l, Md, Db.c, So 70l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 DG	72 72 50 72	1,1	um um prz	26 25 18 32	25 25 17 26	I I II I	3 3 4 2	161 142 68 86 ---	270 240 115 145 ---	3,2 5,0 5,8 3,7 ---	10,5	TP-1,68
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,37 ha Brz 4l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	102 102 75 102 50	0,8	um um prz	33 36 24 28 17	26 28 23 26 17	II II II II II	2 2 3 3 4	120 103 92 29 23 ---	270 235 210 65 50 ---	3,4 3,1 5,3 0,4 2,7 ---	14,9 6,6	AGROT-1,58 IIIAU-95%-2,27 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,69
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db.c, Św, Lp 61l, podsz.: św, bk, czm.p na 60%, Info: 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BK 1 JW	61 61 61 61	1,0	prz prz um	26 28 21 19	24 24 21 19	I IA I II	3 3 4 4	221 42 36 24 ---	225 40 35 25 ---	3,6 1,0 1,1 0,9 ---	6,6 6,5	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul szk, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Md 72l, Św, Db.b 30l, Gb 50l, podszt.: św, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, kru.szr, Info: 30% Lśw, 5% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DG	72 72 72	1,0	um um prz	27 27 30	25 24 26	I II I	12	297 56 80 ---	370 70 100 ---	7,7 0,8 2,6 ---	TP-1,25
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, C. otul szk, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 75l, podszt.: kru, czm.p na 90%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	75 75 75 75	1,1	prz prz um	34 33 29 28 29	28 28 26 26 26	IA II II I I	2 2 3 3 3	266 80 56 49 43 ---	195 60 40 35 30 ---	3,5 0,9 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,74
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. otul szk, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Md 45l, Db.s, Js 80l, Św 30l, podszt.: kru, św, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	19 19 20	19 20 20	III I I	12	102 77 20 ---	115 85 25 ---	3,0 4,8 0,6 ---	TP-1,13
n			7,79		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	MD ŚW	30 30			18 15	12 14		4 4	40 5 ---			
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Md, Św 52l, podszt.: czm.p, bk, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	20 24	19 22	III I	4 4	146 107 ---	110 80 ---	2,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. otul szk, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 52l, podszt.: św, kru, czm.p na 50%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52 52	1,0	um um prz	22 24 22 21	23 25 23 22	IA I I I	12	196 73 95 28 --- 392	250 95 120 35 --- 500	6,9 2,5 5,3 0,8 --- 15,5 12,1	TP-1,28
r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 107l, Św 35l, Db.s, Lp 80l, podszt.: św, db.s, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Lśw, 30% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	107 107 107	0,9	prz prz um	36 34 28	25 26 25	III II II	12	134 98 86 --- 318	125 90 80 --- 295	1,7 1,1 0,5 --- 3,3 3,5	BRAK WSK-0,94
s	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 4l, So, Brz 15l, w cz. SW kępą 0,3 ha Db.s,Brz 107l. Św 60l., Info: 10% LW, 15% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 DB.S DB.S BRZ ŚW	15 4 4 107 107 60	0,9	luż		2	III II II	12				POP-0,10 PIEL-0,70 CP-0,70
t	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. otul szk, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 15l, Brz, Md 4l, w cz. C kępą 0,05 ha Św 60l. w cz. SE kępą 0,08 ha Św 60l. Św,Brz 107l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO ŚW ŚW BRZ	15 4 60 107 107	0,9	prz prz um		3	II II	12				PIEL-0,40 CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 w	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. otul szk, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, Db.s, Brz, So 15l, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 SO LP DB.C	15 4 107 107	0,9	prz prz um		3 24 50	II II 26	12 3 3			2 2 ---		POPR-0,10 PIEL-0,80 CP-1,60
x	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. otul szk, porol, D. mjs Md 50l, Db.s, So 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 30%, Info: W cz.Z barak socjalny	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	72 35	1,0 0,6	prz prz um	23 9	23 9	II III	4 23	290 49	360 60	4,0 3,2		TP-1,25
y	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Jw, So, Brz, Os, Lp, Js 72l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 OL 1 ŚW	72 72 72	1,1	um um prz	30 26 28	27 24 26	II II I	3 3 3	309 49 74 ---	735 115 175 ---	12,2 1,5 4,4 ---		TP-2,38
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: L ENERG															
~g			0,32		RP: LINIE															
~h			0,38		RP: LINIE															
~i			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k ~l			0,05 0,17 0,07		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		9,90 9,90 9,90 9,90 9,90		= 42,54 = 42,54 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 42,54 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 42,54 Powiat międzychodzki (14) = 42,54 Woj. wielkopolskie (30)											9214 [45]	172,2			
304 a b c	0,96 2,93 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	56 37 36	1,0	um um duże	18 14 18	19 16 21	I IA I	12	202 84 22 ---	195 80 20 ---	5,2 3,5 0,8 ---	TP-0,96	
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw											308	295	9,5 9,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 7	I I	12				14,9 1,1 ---	CP-2,93
					D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l														16,0 5,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,8				II II	13				0,6 ---	CW-1,27
																			0,6 0,6 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	3,43				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Brz 40l, Bk, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db.s na 70%, Info: EKO-R, 30% Bśw, O-P_cator.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,2	um um prz	34	27	I	2	556	1905	23,6 6,9	BRAK WSK-3,43
f	1,68				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Ol, Db.s 94l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	31	26	I	2	465	780	10,9 6,5	BRAK WSK-1,68
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 103l. w cz. S kępa 0,2 ha So 103l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,48
h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Bk 103l, Os, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103	1,1	prz prz um	33 32	28 25	I II	2 3	452 37 489	2815 230 3045	34,8 1,4 --- 36,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-2,87 IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Db.s, Brz, Gb, Bk 85l, Cz.m.p 50l, podsz.: bk, św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,11 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 8-od gnia 0,23 ha Db.s 5l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 OL	105 60 85	0,7	prz prz um	35 19 30	28 18 24	I II II	2 4 3	252 17 34	1100 75 150	13,2 2,8 1,7	AGROT-2,59 IIIAU-95%-4,37 ODN-ZŁOZ-2,59 CW-1,78
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psk//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, So 53l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	1,0	um um duże	23	24	I	3	488	295	12,3 20,5	TP-0,60
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, So, Brz 40l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	82 103 82	0,8	prz prz um	25 36 23	23 21 22	II III III	3 3 4	177 75 21	325 140 40	5,6 1,7 0,3	TP-1,84
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 65l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 40	1,1	um um prz	29 23 21 27 17	26 21 22 25 17	II III II I I	12	107 101 107 36 30	80 80 80 30 25	1,6 1,3 2,7 0,4 1,6	BRAK WSK-0,77
															273	505	7,6 4,1		
															381	295	7,6 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 m	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s, Bk 70I, Bk 50I, Db.b, Md 30I, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, so, św, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 50	1,1	prz prz um	29 25 26 31 17	26 23 26 25 17	IA II II II II	12	197 95 36 54 36 ---	790 380 145 215 145 ---	15,1 4,5 2,5 6,2 7,4 ---	TP-4,00
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gs//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 18I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 DG	18 18 18 18 18	0,9	peł duże	7 7 11 8 7	7 7 12 12 11	I II I II I I	12	5 5 10 10 10 ---	5 5 10 10 10 ---	0,6 0,9 0,7 0,7 ---	CP-0,85
o	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św, Gb 94I, Gb, Bk 70I, So, Db.s 140I, Wz, Czm.p, Bk 30I, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 2I. 3 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 2I., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	94 70 94 94	0,7	prz prz um	27 21 36 28	25 20 25 25	II III II III	3 3 3 2	132 51 29 23 ---	490 190 110 85 ---	3,0 5,8 1,6 0,9 ---	PIEL-0,79
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 ~i			0,19 0,42		RP: LINIE RP: DROGI L															
	35,12 35,12 35,12 35,12		1,60 1,60 1,60 1,60		= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 36,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 36,72 Powiat międzychodzki (14) = 36,72 Woj. wielkopolskie (30)												11145	193,3		
305 a b c	15,00 1,08 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Bk 103l, Bk 70l, Db.s 140l, podsz.: db.s, kru na 60%, Info: 25% LMśw, EKO-R, O-P_całor. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 82l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 22l, Db.c 45l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMśw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO DB.S 6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW	103 20 82 22 45 22 22 22	1,2 0,2 1,0 0,9	prz prz um um um prz peł duże	33 27 27 20 11 20 15 7 8	27 5 25 10 10 15 7 7 8	I I I IA II I I I	2 23 2 12	556 407	8340 440	103,0 6,9 7,3 6,8	15,3 1,4 2,1 1,0 3,3 --- 23,1 12,8	BRAK WSK-15,00 BRAK WSK-1,08 TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305																				
d	3,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Brz 10l, Brz 4l, w cz. N kępa 0,06 ha Św 50l. Św 70l., Info: 5% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.S ŚW ŚW	10 10 4 50 70	0,8	um um duże		2 1 II III	II II III	22 4			25 7 ---	32	PIEL-0,40 CP-3,21
f	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs Db.c 104l, podsz.: czm.p na 10%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	104 17	0,6 1,0	prz prz um	40	28 3	II 23	12	293	210	2,7 3,8	CP-0,72 BRAK WSK-0,72	
g	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.b 40l, Brz 70l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	35	27	I	2	446	815	10,1 5,5	BRAK WSK-1,83	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,81 Powiat międzychodzki (14) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												10037	146,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SE, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 86l, Db.s 120l, podsz.: brz, db.s, św na 70%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	29	25	I	2	413	1720	27,0 6,5	BRAK WSK-4,16
b	5,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: db.s, brz, bk na 70%, Info: 10% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	25	23	II	3	343	2025	32,3 5,5	TP-5,91
c	0,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, 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 70l, podsz.: so, db.s, brz na 80%, Info: EKO-R, O-P_calor., Drzewa Mateczne nr: 5034-5037	100 SO (zg)	DRZEW	SO	176	1,1	prz prz luź	44	24	III	3	324	235	1,5 2,1	BRAK WSK-0,72
~a			0,30		RP: LINIE														
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 11,09 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 11,09 Powiat międzychodzki (14) = 11,09 Woj. wielkopolskie (30)											3980	60,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 87l, podsz.: db.b, brz, bk, św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,1	um um prz	26	24	II	2	386	3165	49,7 6,1	Działka nr 1: AGROT-2,24 IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-5,96
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 87l, Db.s 120l, Bk 50l, podsz.: db.s, bk, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	31	26	I	2	418	2865	44,3 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,89 IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-5,96
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, LMP. d SO MP/3/36701/05 , D. mjs Brz 70l, Db.s 30l, Św 40l, podsz.: db.s, lsz, brz, św na 90%, Info: EKO-R, cenny starodrzew, Drzewo Mateczne nr 5039	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		176	1,1	prz prz luź	53	27	II	3	416	255	1,6 2,6	BRAK WSK-0,61
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw 87l, Db.s 120l, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, db.s, jw, czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	1,0	prz prz um	30 29	26 23	I III	2 3	332 59 391	2315 410 2725	35,9 8,2 44,1 6,3	TP-6,98
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 cx ~a ~b ~c	0,29				Obszar natura: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Cegliniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal st spad W, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 104l, podsz.: db.b na 40%, Info: Rez. Cegliniec, EKO-R	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO	104 104 104 104	1,0	prz prz um	35 38 37 38	26 26 22 25	II II III II	2 3 3 3	196 92 37 37 ---	55 25 10 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,05 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,05 Powiat międzychodzki (14) = 15,05 Woj. wielkopolskie (30)											6010	82,3		
309 a b	6,00 20,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	29	26	I	2	418	2510	38,8 6,5	BRAK WSK-6,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 87l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 87l., Info: 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	25	I	2	413	8485	135,3 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,72 IIIA-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 TP-14,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Db.b 100l, podsz.: brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	23	II	3	343	2510	40,7 5,6	TP-7,32
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														
	33,86		1,17		= 35,03											13505	214,8		
	33,86		1,17		= 35,03 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	33,86		1,17		= 35,03 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	33,86		1,17		= 35,03 Powiat międzychodzki (14)														
	33,86		1,17		= 35,03 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszcza Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 50l, Db.s 30l, mjs Brz 83l, Bk 40l, Brz 30l, Db.s 110l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,09 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 11-od gnia 0,14 ha Db.b 6l. 12-od gnia 0,13 ha Db.b 6l. 13-od gnia 0,14 ha Db.b 6l. 14-od gnia 0,13 ha Db.b 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	30	25	I	2	337	1775	29,2 5,5	AGROT-3,57 IIIAU-95%-5,27 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-1,70	
b	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Św, Ol 83l, Db.s 140l, Brz 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,45 ha Brz 45l. w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 83l., Info: pkt: 91E0(B) - 0,56 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	83	1,0	prz prz um	30	25	I	2	407	6055	99,6 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,48 IIIA-30%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,48 TP-9,95	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,78 Powiat międzychodzki (14) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)											7830	128,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Czaple Wyspy																
a	0,47				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 124l, Św 80l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 50%, Info: EKO-R, O-P_cator., Rezerwat Czaple Wyspy	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 BRZ 1 SO 1 LP	132 132 132 132 92	1,2	prz prz um	54 54 47 53 60	23 25 24 25 25	III II II II II	3 2 2 2 3	171 147 37 37 43	80 70 15 15 20	0,6 0,3 0,1 0,1 0,4			
b	6,67				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 92l, podsz.: śl.t, lsz, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, bk.w.zwy, Info: EKO-R, O- P_cator., Rezerwat Czaple Wyspy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 OL 2 JW 1 DB.S	132 132 132 132 92	1,3	peł duże	46 52 45 39 38	26 26 23 25 24	III II III IV II	2 2 2 2 2	159 92 92 104 55	1060 615 615 695 365	9,4 4,9 4,9 8,3 5,8			
	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14				= 7,14 = 7,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 7,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 7,14 Powiat międzychodzki (14) = 7,14 Woj. wielkopolskie (30)		PRZES	DB.B KL WZ	270 150 150			130 77 74	26 27 25	3 3 3	193 14 6 ---	3763	34,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszcza Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, D. pjd Db.s 130l, Wz 80l, mjs Brz, Ol, Db.s 92l, podsz.: kru, brz, jał, śl.t na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol 70l, Ol 40l. w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 96l., Info: 10% Lw, 10% Ol	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	34	27	I	3	407	1030	14,8 5,8	BRAK WSK-2,53
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		3 5 2	I II II		12		1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,18
c		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 87l., Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES SO		87			32	27		2		35		ODN-ZRB-1,83
d	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 96l, podsz.: św, kru, so, jał, brz, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	96 30	1,0 0,2	um um duże	34 7	26 9	I II	2 22	467 17	3365 125	45,8 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,98 IIIA-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,98 TP-3,93
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,92	1,83	0,39		= 15,14												4555	62,3	
	12,92	1,83	0,39		= 15,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	12,92	1,83	0,39		= 15,14 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	12,92	1,83	0,39		= 15,14 Powiat międzychodzki (14)														
	12,92	1,83	0,39		= 15,14 Woj. wielkopolskie (30)														
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 90l, pods.: so, jał, brz, św, czm.p na 30%, w cz. N luka 0,06 ha, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	26	I	2	418	3115	46,2 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,98 IIIA-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,98 BRAK WSK-4,17
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Bk 56l, mjs Brz 56l, pods.: brz, jał, bk, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	24	IA	12	409	345	8,6 10,2	TP-0,84
c	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/49911/12, D. pjd Św 40l, mjs Brz 89l, pods.: so, św, czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw, N-G-54217	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	30	24	II	2	348	3945	59,9 5,3	BRAK WSK-11,33
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ~f			0,10		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,60 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,60 Powiat międzychodzki (14) = 20,60 Woj. wielkopolskie (30)												7405	114,7	
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 10l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 5	I II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,04
b		2,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 85l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES	SO	85			26	22		3		290		ODN-ZRB-2,87 PRZEST-85%
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. mjs Św, Md 53l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	53 20	1,1 0,4	um um duże	21	22	IA	13	437	335	9,1 11,8	TP-0,77
d				1,42	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 79l, mjs Św, Db.c 79l, podsz.: so, kru na 30%	80 ŚW-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	79 40 79	1,0	um um prz	26 14 30	23 15 25	II I I	3 4 3	151 111 41 ---	380 280 100 ---	3,4 18,9 1,8 ---	9,6	Działka nr 1: AGROT-0,89 IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-1,61
g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 85l, podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Św 70l. Św 20l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26 22	22 II	3 3	343	2000	32,4 5,6		Działka nr 1: AGROT-1,50 IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50 TP-4,33	
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29 25	25 I	2 2	413	1265	20,2 6,6		Działka nr 1: AGROT-0,75 IB-95%-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-2,31	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,38		RP: L ENERG															
	14,20	2,87	0,72	1,42	= 19,21											4650	86,9			
	14,20	2,87	0,72	1,42	= 19,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)															
	14,20	2,87	0,72	1,42	= 19,21 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	14,20	2,87	0,72	1,42	= 19,21 Powiat międzychodzki (14)															
	14,20	2,87	0,72	1,42	= 19,21 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 a	19,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Brz 90l, Św 35l, podsz.: so, brz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	30	24	II	2	352	6710	100,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-4,13 IA-90%-4,13 ODN-ZRB-4,13 Działka nr 2: AGROT-4,12 IA-90%-4,12 ODN-ZRB-4,12 TP-10,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,99 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,99 Powiat międzychodzki (14) = 19,99 Woj. wielkopolskie (30)											6710	100,2		
316 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	24	II	3	311	225	3,5 4,9	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: brz, św, so, jał na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 87 50	1,0	um um duże	24 25 30 19	23 24 24 20	I I II I	12	177 67 73 45 ---	450 170 185 115 ---	11,0 2,8 2,9 5,3 ---	TP-2,54
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 2	I II II	12			2,1 ---	CP-3,88
d		4,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. w cz. C kępa 0,28 ha So 87l., Info: Zrąb 2014 r	BK-SO	PRZES	SO	87			28	25	I	3		80	0,5	ODN-ZRB-4,02
f	15,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 87l, Brz 35l, podsz.: brz, so, db.b, kru, czm.p, św na 60%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	28	25	I	2	461	7205	111,6 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,47 IIIA-30%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-10,74
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	22,77	4,02	0,97		= 27,76												8430	139,2	
	22,77	4,02	0,97		= 27,76 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	22,77	4,02	0,97		= 27,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	22,77	4,02	0,97		= 27,76 Powiat międzychodzki (14)														
	22,77	4,02	0,97		= 27,76 Woj. wielkopolskie (30)														
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 81l, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, so, brz na 70%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 64	1,0	um um prz	26 25	22 20	II II	3 2	300 27 ---	1175 105 ---	20,3 2,5 ---	TP-3,91
b	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AKl, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3	0,9				II II III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,10 CW-2,24
c	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bar.zwy, D. mjs Brz, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, so na 50%, Info: 10% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	25	22	II	3	383	825	14,5 6,7	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
d	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Db.s 130l, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	30	23	II	3	416	645	8,0 5,2	TP-1,55
f	2,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%, Info: 50% LMśw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	1,1	um um duże	27 26	24 24	I II	3 3	395 56 ---	830 120 ---	15,7 3,0 ---	TP-2,10
g	0,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs OI.s 41l, OI 70l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 40%, Info: EKO-R, O-P_calor.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	41 41	0,6	prz prz luź	20 23	19 18	II II	13	158 10 ---	130 10 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
h	1,21				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: ak, czm.p, 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	102 65 50	1,1	um um prz	30 23 20	25 21 19	II II II	3 4 4	330 31 24 ---	400 40 30 ---	4,9 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
i	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, pl/plz//gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 35l, mjs Ol, Brz, Db.s, Św 66l, podsz.: db.s, jw, brz, ak na 70%, Info: O-P_okres.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 TP 1 AK	66 66 66	1,1	um um prz	28 47 27	24 25 23	I II II	12	328 42 30 ---	410 50 40 ---	8,9 0,7 0,5 ---	TP-1,25
j				2,96	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: O-P_okres.		ZADRZEW	DB.S OL	90 50			46 26	23 22		3 3		25 15 ---	40	
k				1,72	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: O-P_okres.		ZADRZEW	BRZ	50			22	20		4		8		
l				12,92	Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)														
m	0,66				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 30% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	31	23	III	2	306	200	2,0 3,0	TP-0,66
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
	15,88		0,36	17,60	= 33,84												5010 (48)	87,1	
				12,92	= 12,92 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)														
				12,92	= 12,92 Gmina Sieraków Miasto (044)														
	15,88		0,36	4,68	= 20,92 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	15,88		0,36	4,68	= 20,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	15,88		0,36	17,60	= 33,84 Powiat międzychodzki (14)														
	15,88		0,36	17,60	= 33,84 Woj. wielkopolskie (30)														
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów st poch W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db.s 160l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	22	II	3	371	1035	18,3 6,6	TP-2,79
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Lp 16l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	21			10,7 2,4 --- 13,1 3,3	CP-3,97
							PRZES	SO	102			27	22		3		35		
c	0,79				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 102l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 80%, Info: 50% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	28	23	II	3	403	320	3,9 4,9	AGROT-0,79 IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
d	3,11				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um prz	25	21	II	3	408	1245	22,3 7,3	TP-3,05
g		3,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 100l. w cz. S kępa 0,19 ha So 100l. Info: Zrąb 2014 r	SO	PRZES	SO	100			27	22		3		90		ODN-ZRB-3,24
h	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	27	22	III	3	349	2840	37,7 4,6	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-4,14
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 78l, Św, Jw, Ak 40l, Db.s, Lp 120l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s na 70%, OP. Mogiła: w cz. C	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	78 78 78 78	0,9	um um duże	28 26 29 25	25 25 26 23	I II I III	3 3 3 3	136 167 80 37	125 150 75 35	1,2 3,6 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s 60l, Ak 35l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	32	25	II	3	403	240	2,5 4,2	TP-0,60
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 21l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	21 17 17	0,8	um um duże	8 10	8 12 6	I II I	13	19 21	5 5	2,2 0,6 0,1 ---	TW-0,32
																40	10	2,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak 76l, podsz.: ak, brz, db.s, glg na 60%, Info: bobry	80 BK-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 TP 1 OL	78 78 60	1,0	prz prz um	28 48 25	25 27 20	I II III	3 3 3	290 43 31 ---	445 65 50 ---	560	4,4 0,5 0,9 5,8 3,8	AGROT-0,46 IIIA-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Db.s 100l, Św, Jw 80l, Jw, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	28	24	II	2	384	510	6,5 4,9	AGROT-0,40 IIIA-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40	
n	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.wś, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	26	22	II	3	371	1825	32,8 6,7	TP-4,92	
~a			0,09		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L															
~b			0,07		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,05		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE															
~j			0,14		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
318 ~k ~l			0,15 0,04		RP: ROWY RP: ROWY																
	31,47 0,79 0,79 30,68 30,68 31,47 31,47	3,24 3,24 3,24 3,24	1,13 0,14 0,14 0,99 0,99 1,13 1,13		= 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 Obszar wiejski (045) = 35,84 Powiat międzychodzki (14) = 35,84 Woj. wielkopolskie (30)												9095	154,3			
319 a b c	1,66 1,06 5,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, brz, db.s, so na 60% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 88 1,0 um um duże 27 23 II 3 354 590 9,1 TP-1,66 5,5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 50l, pods.: czm.p, db.s, so na 60% 80 BK-SO (cz zg) DRZEW BRZ 64 0,9 prz prz um 26 24 I 3 310 330 4,9 TP-1,06 4,6 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp., pods.: so, db.s, brz na 10% 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 99 1,2 um um prz 28 21 III 3 314 1635 22,0 TP-5,20 1 SO 80 26 21 II 3 35 180 3,2 --- --- --- 349 1815 25,2 4,8																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
d	3,06				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: db.s, so, czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So 36l. w cz. S kępa 0,2 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	26	21	III	3	349	1070	14,4 4,7	TP-3,06
f	2,68				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jb, Gr, Jał 2l, w cz. W kępa 0,12 ha So 91l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,68
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	13	II	12	167	1290	65,3 8,5	TW-7,72
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,12 ha So 148l. w cz. S kępa 0,14 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,90
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: brz, db.s, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	1,0	um um prz	28	21	III	3	318	765	6,0 2,5	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 35l, podsz.: jw, czm.p, ak, bez.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 JW 1 SO	99 35 35 35 148	0,9	um um prz	30 15 14 14 37	23 14 15 13 22	II I II I III	3 4 4 4 3	105 41 29 23 29 ---	90 35 25 20 25 ---	1,1 1,8 0,9 2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: ekoton	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 5 JRZ	91 2 2	1,1 0,8	um um duże	26	22	II	3 12	384	185	2,7 5,6	TP-0,48
~a			0,03		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE														
~f			0,11		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: LINIE														
~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 Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s 105l. 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 105l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 GB 1 LP SO DB.S	9 9 9 105 105	1,0	prz prz um		2 1 1 25 23	II III II	12 3 3			90 7 ---		CW-1,64
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.wś, gwz.wk, śmł.pog, D. pjd Gb 80l, mjs Św, So, Ak, Gb 121l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BRZ 4 GB	121 20 35	0,7 0,2	prz prz um	42	27 6 9	III 12	3 3	318	225	2,4 3,4	BRAK WSK-0,70	
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Lp 72l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 MD	72 72 72	1,1	um um prz	28 30 30	25 26 26	I I II	3 3 3	352 74 37	615 130 65	12,1 3,4 1,1 ---	TP-1,75	
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So, Brz 72l, podsz.: czm.p, db.s, św na 50%, Info: 40% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	1,1	um um prz	30	26	I	12	482	460	9,5 10,0	TP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Ak 37I, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 DB.S 1 SO 1 BRZ	37 37 37 37	0,9	um um duże	24 16 18 18	21 16 17 18	I I IA I	12	93 69 24 20 ---	150 110 40 30 ---	6,3 5,8 1,7 1,1 ---	TW-1,60
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, gwz.wk, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 45I, podsz.: ak, czm.p na 60%	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 AK 3 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	30 28	25 25	II II	3 3	177 70 ---	125 50 ---	0,9 0,3 ---	TP-0,71
l	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUi, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, trz.spe, D. pjd Db.s, Ak, Bk 35I, mjs Dg, Św, Db.s 100I, Gb 140I, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru na 70%, 1-od gnia 0,97 ha Bk 4I. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	27	I	2	355	1145	14,7 4,6	AGROT-2,25 IIIAU-95%-3,22 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-0,97
m				0,19	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,47		RP: L ENERG														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
	25,47		1,56	0,19	= 27,22												8720	165,2	
	25,47		1,56	0,19	= 27,22 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	25,47		1,56	0,19	= 27,22 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	25,47		1,56	0,19	= 27,22 Powiat międzychodzki (14)														
	25,47		1,56	0,19	= 27,22 Woj. wielkopolskie (30)														
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jez.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s, Db.c, Lp, Ak, Jw, Ol 57l, podsz.: czm.p, md, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	1,0	um um prz	24 21	23 21	IA II	12	376 39 ---	1190 125 ---	29,2 5,0 ---	TP-3,16
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Brz, So 20l, Info: 5% BMśw	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB.S	20 20 2	0,9	peł duże	8	7 4 4	I II II	22	10	15	6,4 ---	CP-1,41 PRZEST-40%
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jez.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Bk, Ksz 65l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 25% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	65 65	1,1	um um prz	24 21	22 23	II II	12	232 89 ---	175 65 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,75
																321	240	5,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/46283/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Lp, Db.c, Żyw.z 73l, podsz.: czm.p, lp, św na 90%, Info: 25% LMw, ZR_NAS-19791	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	73 73 73	1,0	prz prz um	27 33 26	26 28 25	IA I I	3 2 3	278 130 37 --- 445	1450 680 195 --- 2325	26,4 10,9 2,2 --- 39,5 7,6	TP-5,22
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Lp, Czm.p 55l, Db.s, Brz 100l, podsz.: brz, św, bk na 90%, w cz. S luka 0,07 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	55 55 55	1,0	um um prz	20 23 22	22 23 23	I IA II	4 3 4	157 163 39 --- 359	510 530 125 --- 1165	9,9 13,7 2,5 --- 26,1 8,0	TP-3,26
g				0,74	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	80			37	16		3		6		
h	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak, Jw, Lp 67l, Lp, Db.c 50l, podsz.: czm.p, ak, lp, db.s, jw na 90%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	1,1	um um prz	25 27	25 26	IA II	12	441 36 --- 477	2685 220 --- 2905	54,2 4,0 --- 58,2 9,6	TP-6,09
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.kam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jw, wz, db.s na 60%, Info: 40% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	64 64	1,1	um um duże	25 24	23 22	II II	3 4	405 30 --- 435	350 25 --- 375	5,5 0,7 --- 6,2 7,1	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	30	25	II	2	379	290	3,6 4,7	AGROT-0,76 IB-95%-0,76 ODN-ZRB-0,76
k	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 7l, Św 16l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db.b 102l. w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Dg,Db.s 102l. w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,So 102l. Db.s 150l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	7 16 16 7 7	0,8	um um duże		1 4 3 2 3	III II II III II	21			0,4 0,6 --- 1,0 0,2	CW-2,90 CP-1,30
l m	5,25			0,31	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Db.s 102l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw, db.c na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,48 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,38 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 3l. w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz,Md,Jw 57l., Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	29	25	II	2	263	1380	17,0 3,2	PIEL-1,48
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 ~d ~f			0,19 0,10		RP: LINIE RP: LINIE														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,78 Powiat międzychodzki (14) = 32,78 Woj. wielkopolskie (30)												10116 (6)	197,7	
322 a b c	6,58 2,56 4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jrż.wię, ori.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db.s, Bk, Jw, Db.c, Ol 62l, Lp, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, md, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 30l, So, Db.s 71l, Md 54l, podsz.: czm.p, św, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. jeż.spe, rkt.spe, C. porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41317/05 D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Md 74l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk, jrż na 30%, Info: N-G-19795, 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um prz	24 30 24	24 26 24	IA I I	12	292 77 30 ---	1920 505 195 ---	42,6 10,4 3,1 ---	TP-6,58
						80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	54 71 54	0,9	prz prz um	23 25 25	22 23 23	I II IA	4 3 3	163 79 34 ---	415 200 85 ---	8,4 2,3 2,3 ---	TP-2,56
						80 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,7	prz prz um	23 27	24 27	II IA	4 3	183 34 ---	740 135 ---	7,7 2,5 ---	AGROT-1,60 IIB-30%-4,04 ODN-ZŁOZ-1,60
							PODR	9 BK 1 SO	14 14	0,6			2 3	II II	23	217 875	10,2 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Db.c 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha Gb 50l. w cz. C kępa 0,49 ha Db.s 82l. w cz. S kępa 0,33 ha Św 50l. Db.s 82l. Db.s,So 40l., Info: 30% Lśw	140 BK-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	4 10 10 10	0,9					III IA II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	POPR-0,25 PIEL-0,71 CP-2,34
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Dg, Os 57l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	26 30	24 26	IA I	12	331 34 ---	965 100 ---	23,8 2,3 ---	TP-2,92		
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ber 10l, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Św,Bk,Db.s 102l. w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 102l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	10 10 10	0,8	peł duże		2 1 3	II II III	21				0,5 --- 0,5 0,1	POPR-0,28 CP-3,60 PRZEST-40%	
							PRZES	SO BRZ BK ŚW DB.S	102 102 102 102 102		38 30 35 29 38	27 24 23 22 23	3 3 3 3 3		42 10 37 4 35 ---	128				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h		1,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk,Św 15l. w cz. S kępa 0,29 ha So 102l., Info: Zrąb 2015 r., 30% LMśw	BK-SO	PRZES	SO DB.S	102 120			29 50	26 25		3 3		55 13 ---		ODN-ZRB-1,86
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,11 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,11 Powiat międzychodzki (14) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)											5533	106,7		
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs Bk, Db.c 101l, podszyt: czm.p na 10%, Info: O-P_okres., 30% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	101 16	0,8 0,8	prz prz luż	45 3	28 3	II 22	12	403	395	5,3 5,4	CP-0,98 TP-0,98
b	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, Db.s, Brz 6l, podszyt: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha So 102l. Św 40l. Bk 50l. w cz. S kępa 0,48 ha So 102l. Św 40l. Bk,Db.s 50l. Bk 80l., Info: O-P_okres., 5% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 BK SO ŚW DB.S BK DB.S BK	6 16 6 102 40 102 50 50 80	0,9			4 28 13 50 16 18 28	II III	11			90 7 3 10 4 8 ---	PIEL-2,35 CP-0,90
																	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
h	1,89				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 70l, Św 35l, Brz, Ol.s, Db.s, Głg 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 9l., Info: O-P_cator.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	102 9 9	0,8 0,4	prz prz um	35	27	I	2	366	690	8,7 4,6	BRAK WSK-1,89	
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol 70l, Jw 35l, Db.s, Jw 102l, podsz.: czm.p, db.s, jw, glg na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	35	27	I	2	501	1440	18,0 6,3	TP-2,87	
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 6l, Db.s, Brz 25l, w cz. N kępa 0,26 ha So, Św 104l. Bk, Brz 84l. w cz. SW kępa 0,36 ha So 104l. Brz, Ak 84l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK	6 16 16 6	0,7					II II III III	21			0,4 --- 0,4 0,1	POPR-0,46 CW-1,45 CP-1,22 PRZEST-40%
k	1,87					100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO DB.S 7 BK 3 DB.S	104 84 84 84 130 110	0,8 0,1 0,3	prz prz um	32	25	II	3	303	565	6,8 3,6	ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,18 0,25 0,18 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,54 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,54 Powiat międzychodzki (14) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												6441	77,9	
324 a b	2,29 3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad E, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 82l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md 10l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	82	0,9	prz prz um	30	26	I	2	359	820	13,7 6,0	TP-2,29	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 DB.B DB.B	10 10 70	0,8	peł duże	30	2 1 17	II III	21 3		2			CP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, So.we 90l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,1 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,13 ha Db.b 8l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,08 ha Db.b 8l. 9-od gnia 0,15 ha Db.b 8l. 10-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,2 ha Db.b 8l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 5 DB.B 5 BK		90	0,8	prz prz um	29	24	II	3	292	1170	17,5 4,4	AGROT-2,79 IIIAU-95%-4,01 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-1,22
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st spad E, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s 55l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	27	25	I	3	359	435	7,3 6,0	BRAK WSK-1,21
f		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 92l., Info: Zrąb 2014 r., 5% BMśw	SO	PRZES SO BRZ		92 92			25 32	23 18		3 3		25 1 ---	26	ODN-ZRB-2,80
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	10,66	2,80	0,46		= 13,92											2453	38,5		
	10,66	2,80	0,46		= 13,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	10,66	2,80	0,46		= 13,92 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	10,66	2,80	0,46		= 13,92 Powiat międzychodzki (14)														
	10,66	2,80	0,46		= 13,92 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Bk 70l, Db.s, Brz 40l, mjs Brz, Bk 91l, Św 30l, Bk 45l, pods.: czm.p, db.s, bk, brz, so, św na 90%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	30	27	I	2	459	5540	80,9 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,45 IIIA-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,45 TP-8,46
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 91l, pods.: brz, db.s, so, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	28	25	II	2	384	1045	15,4 5,7	BRAK WSK-2,72
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 91l, Bk 50l, pods.: brz, czm.p, św, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	28	25	II	3	343	1165	17,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIA-40%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,50 TP-2,09
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	18,18		0,76		= 18,94												7750	113,4	
	18,18		0,76		= 18,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)														
	18,18		0,76		= 18,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	18,18		0,76		= 18,94 Powiat międzychodzki (14)														
	18,18		0,76		= 18,94 Woj. wielkopolskie (30)														
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukulka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Św, Brz 84l, Db.b 110l, Bk 40l, podszyt.: db.b, brz, czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	27	25	I	3	413	1085	17,6 6,7	BRAK WSK-2,63
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 10l, podszyt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	peł duże		2 4 1	II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,67
							PRZES	DB.B BK	85 30			40 10	13 10		3 4		1 1 2		
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, w cz. C kępa 0,14 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 2 2	0,8				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	POPR-0,30 PIEL-2,72
							PRZES	SO	85			27	24		3		43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b 60l, Brz 85l, Db.b 120l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	26	24	II	3	381	1560	25,3 6,2	AGROT-1,23 IIIA-30%-4,10 ODN-ZŁOZ-1,23
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 85l, Db.b 40l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	29	25	I	3	413	535	8,6 6,6	BRAK WSK-1,30
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 14,86 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,86 Powiat międzychodzki (14) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)											3225	53,2		
327 a	10,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	25	I	3	407	4370	71,9 6,7	TP-10,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	0,96				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	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 132	0,9	prz prz um	21 25	22 22	III III	4 3	215 107 ---	205 105 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 12,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,32 Powiat międzychodzki (14) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)											4680	76		
328 a	7,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplina (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,1	um um duże	23 24	22 22	I II	12	316 60 ---	2405 455 ---	54,4 6,5 ---	TP-7,61
b		2,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Db.s 85l, podsz.: so, kru, św, db.b na 30%, Info: 45% Bśw	SO	PRZES	SO	108			39	25	3		30		60,9 8,0	ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 12l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz,So 87l. Db.b 121l. Jw 70l. w cz. W kępa 0,11 ha Brz,So 87l. Db.s 121l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże		4 6 4	I II I	12				17,2 2,4 1,0 --- 20,6 5,3	CP-3,91
d		3,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.jał, D. w cz. E kępa 0,2 ha So 120l. Brz 87l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l. w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź	SO	PRZES	SO BRZ	120 87			37 29	24 23	3 3			260 190 --- 450		ODN-ZRB-3,87 PRZEST-85%	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 74l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	74 74 74 74	1,1	um um duże	30 29 28 28	26 26 25 25	I II II I	3 3 3 3	133 184 106 80 --- 503	235 325 185 140 --- 885	4,4 8,4 2,4 1,5 --- 16,7 9,5	TP-1,76	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: ol.s, kru na 30%	40 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL.S	35 75	0,6	prz prz luź	12 26	14 18	IV IV	4 4	59 29 --- 88	30 15 --- 45	1,1 0,2 --- 1,3 2,6	BRAK WSK-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 74I, podsz.: so, brz, kru, db.s na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	25	24	I	3	445	2180	41,4 8,4	TP-4,90	
i	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,38 ha So 50I., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	7 9 7	9 11 8	I II I	12	71 24 5 ---	475 160 35 ---	64,3 10,9 10,2 ---	12,8 12,8	TW-6,69
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	25	22	II	3	402	345	6,8 7,9	TP-0,86	
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	25	22	II	3	404	965	18,9 7,9	TP-2,39	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,52		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: L ENERG															
~f			0,14		RP: LINIE															
	28,62	6,15	0,98		= 35,75												8567	252		
	28,62	6,15	0,98		= 35,75 Obr. ew. Chorzepowo (0103)															
	28,62	6,15	0,98		= 35,75 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	28,62	6,15	0,98		= 35,75 Powiat międzychodzki (14)															
	28,62	6,15	0,98		= 35,75 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 26l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		26	1,0	um um duże	9	11	I	12	133	760	67,4 11,8	TW-5,73
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		77 77	0,9	prz prz um	28 23	24 22	I II	3 4	246 79 ---	575 185 ---	10,4 1,7 ---	TP-2,33
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 16l, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		16 16 16	1,0	um um duże		5 7 4	I II II	12			17,4 2,4 ---	CP-3,96
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 9l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		9 9 9	1,0	um um duże		3 5 2	I II II	12			1,2 ---	CP-3,82
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um duże	27	23	II	3	338	235	4,0 5,7	AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
							PRZES DB.B SO		70 33			26 13	15 15		3 4		1 14 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 91l, pods.: so, brz, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	30	26	I	2	459	1720	25,1 6,7	BRAK WSK-3,75
h	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, Wz, Md 67l, Św 35l, pods.: so, kru, św, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,1	um um duże	28 27	24 25	I I	12	324 74 ---	3660 835 ---	78,4 11,3 ---	TP-11,30
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 40l, pods.: ol.s, kru na 30%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 OL.S	67 67	0,7	prz prz luź	27 19	22 17	III IV	3 4	191 33 ---	90 15 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 52l, pods.: kru, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	21	22	IA	12	426	550	15,2 11,8	TP-1,29
k				0,52	RP. Ł (Ł V)														
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 67l, pods.: ol.s, kru na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 OL.S	67 67 40	0,8	prz prz um	27 22 12	24 17 13	II IV IV	3 4 4	179 54 24 ---	260 80 35 ---	3,8 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
m				0,72	RP. R (R V)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 ~c ~d ~f ~g			0,67 0,03 0,25 0,18		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L														
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 37,32 = 37,32 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 37,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 37,32 Powiat międzychodzki (14) = 37,32 Woj. wielkopolskie (30)												9015	242,2	
330 a b c	1,62 1,31 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinczy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, Brz 50l, pods.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, św, so, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,35 ha So 107l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg) PRZES	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK SO	82 43 43 6 6 6 107	0,9 0,9 1,0	um um prz um duże um duże	30 13 14 1 2 1 30	24 13 14 1 1 1 24	I II III I II II	2 12 12 12	360 173 14 187 225 20 245 75	585 225 20 245	9,7 6,0 9,4 0,5 --- 9,9 7,6 0,7 --- 0,7 0,3	TP-1,62 TP-1,31 CP-2,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	19	I	12	276	390	12,4 8,7	TP-1,42
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	28	22	II	2	332	345	6,0 5,8	TP-1,04
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, LMP. d SO MP/3/36696/05, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: so, brz na 20%, Info: Drzewo Mateczne nr 5076	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	23	II	2	343	1165	18,9 5,6	AGROT-3,39 IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 7	I II	12			4,2 0,5 4,7 5,7	CP-0,83
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	22	IA	12	381	1800	49,7 10,5	TP-4,72
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, śl.t, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	23 25	21 22	II I	4 3	258 53 ---	200 40 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 22 23	21 22 22	I IA I	13	214 92 23 ---	225 95 25 ---	10,3 2,8 0,5 ---	TP-1,04
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, śl.t na 20%, w cz. W luka 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	22 22 22 22	1,0	um um duże	9 7 10 9	11 9 12 11	IA I I III	12	36 14 27 18 ---	60 25 45 30 ---	7,3 7,3 3,0 1,9 ---	TP-1,70
m				0,87	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	80			26	22		3		3		
n				0,41	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	DB.S	120			127	27		3		24		
o				0,12	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	100			120	25		3		14		
p				1,19	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OLS	74			19	16		4		5		
r				0,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	90			35	24		3		3		
s	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db.b, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	107 81	1,1	um um prz	26 24	22 20	III II	3 3	269 73 ---	85 25 ---	1,0 0,4 ---	TP-0,32
t			0,03		RP: DROGI L														
w		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R	BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 x	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol.s, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 OL.S	67 67 40	0,8	prz prz um	27 22 12	24 17 13	II IV IV	3 4 4	179 54 24 ---	25 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Chorzepowo (0103) = 24,76 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,76 Powiat międzychodzki (14) = 24,76 Woj. wielkopolskie (30)											5495 (49)	152,2		
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Lichwin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, D. mjs Brz 86l, podsz.: db.s, czm.p, głg, jw, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	26	24	II	3	375	205	3,3 6,0	TP-0,55
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, D. mjs Brz 86l, Db.s 154l, Db.s, Jw 35l, podsz.: db.s, czm.p, głg, jw na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	27	23	II	3	343	605	9,6 5,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
331 c	1,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 OS 1 OS	10 10 10 25 40	1,0	peł b duże	12 2 2 2 12 12 17	II II II III III	12		15 22 ---	25 40 ---	1,6 1,3 ---	CP-1,82
d				0,97	RP. R (R V)			PRZES	DB.S SO DB.S	100 100 70				3 3 3			8 3 10 ---	2,9 1,6		
f				0,46	RP. TER ZDEW (N)			ZADRZEW	DB.S AK	100 25				3 4			14 1 ---	15		
g				0,46	RP. R (R VI)															
h				0,10	RP. ZAB INNE (B)			ZADRZEW	AK LP AK	55 55 80				3 3 3			1 2 1 ---	4		
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów st spad W, Gl. AUi, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Jw 40l, mjs So, Md 104l, Jw, Db.s 70l, podszyt: bez.c, śng.b, lsz, wz, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.C	104 154 104 104 104	0,8	prz prz um	36 52 34 38 40	27 27 27 26 26	II III III II II	2 3 3 3 3		354 92 43 43 43 ---	500 130 60 60 60 ---	4,5 0,8 0,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
j				0,35	RP. ZAB INNE (B), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik Dąb Józef			PRZES (w cz. SE) ZADRZEW (w cz. E)	DB.S DB.S	170 240				3			20 30	7,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,10 0,71 0,15 0,05 0,10 0,28 0,17 0,08 0,06	RP. ZAB INNE (B) RP. S-R (S-R V) RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE															
	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 9,58 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 9,58 Powiat międzychodzki (14) = 9,58 Woj. wielkopolskie (30)												1726 (49)	23,5		
332 a b		1,23		1,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Ak, Db.s, Kl 51l, Czm.p 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, os, db.s, lsz na 90%, w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	51 51 51	0,9	prz prz um	26 23 23	23 22 22	IA I II	13	135 79 90 ---	165 95 110 ---	4,7 2,1 2,4 ---	9,2 7,5	CW-0,17 BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 4l, Ak, Czm.p 16l, w cz. SE kępa 0,28 ha Db.s,Ak 104l. Lp 70l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s,Ak,Bk 104l. Lp 70l. Jw 40l. w cz. SE luka 0,1 ha, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	4 16 16 4	0,9				III III III II	12				0,5 1,5 --- 2,0 0,4	PIEL-3,26 CP-2,09
d				0,06	RP. ZAB INNE (B)															
f				1,17	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	AK DB.S LP KSZ	20 90 90 90			8 38 80 45	9 23 23 21	4 3 3 3				15 2 6 2 --- 25		
g				0,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK OS	20 20			8 7	9 9	4 4				1 1 --- 2		
h				0,14	RP. ZAB INNE (B)															
i				0,76	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	KSZ	100			90	15	3				4		
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Dg, Brz, So 23l, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 DB.S 2 DB.C	23 23 23	0,9	peł duże	18 8	16 6 11	I III I	12	59 12 --- 71	95 20 --- 115	8,6 0,6 2,9 --- 12,1 7,4	TW-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Jw, Db.c 57l, podsz.: czm.p, jw na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	1,1	um um duże	22 26	24 25	IA I	12	370 84 ---	325 75 ---	8,0 1,7 ---	TP-0,88
l	3,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/46282/06 nas gosp BRZ MP/1/41316/05, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Lp, Bk, Db.c 75l, Św, Db.s, Lp 30l, Św 50l, podsz.: db.s, czm.p, ak, lp, jw na 90%, w cz. S d luka 0,25 ha Bk 1l., Info: 5% Lśw, N-G-19908, ZR_NAS-19340, O-P_okres.	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 75	1,0	prz prz um	25 27 26	26 27 25	I IA II	3 3 3	253 93 37 ---	850 310 125 ---	9,1 5,5 2,7 ---	AGROT-1,00 IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 104l, Db.s, Bk, Gb 70l, podsz.: czm.p, db.s, św na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 8l. w cz. NW kępa 0,49 ha So,Md,Lp,Brz 57l.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	104 8 8	0,7 0,4	prz prz um	35	28 1 1	I I 12	2	315	985	12,0 3,8	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz, Db.c 50l, Św 20l, mjs Db.s, Bk, Ol, Św, Db.c 104l, Db.s, Db.c, Wz 70l, pods.: czm.p, db.s, so na 80%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l., Info: 5% LMw, O-P_okres.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	104 70	0,8	prz prz um	35 24	27 25	I I	2 4	332 34 --- 366	750 75 --- 825	9,1 1,9 --- 11,0 4,9	CP-0,71
o	3,19				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Brz 104l, Bk, Wz, Db.s 70l, pods.: czm.p, bk, db.s, jał na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,2 ha Db.b,Bk 12l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 12l., Info: 20% LMw, EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	0,8	prz prz um	36 39	27 27	I II	2 3	332 40 --- 372	1060 130 --- 1190	12,9 1,6 --- 14,5 4,5	BRAK WSK-3,19
p	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Jw, Wz 55l, mjs Ol, Db.c, So.we 104l, Db.c, Db.s, Brz, Wz 70l, Db.s, Czm.p 45l, pods.: czm.p, db.s, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 12l. 2 szt. w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: 25% LMw, O-P_okres.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,8	prz prz um	34 37	27 27	I II	2 3	292 74 --- 366	660 165 --- 825	8,0 2,1 --- 10,1 4,5	AGROT-1,54 IIIAU-95%-2,26 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,72
r				0,86	RP. R (R V)														
s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 2l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	2 2	1,0				II I	11				PIEL-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 2l, OP. Płaty roślinności: koc.pia	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	2 2	1,0				II III	11				PIEL-1,64
w			0,06		RP: DROGI L														
x			0,13		RP: DROGI L														
y	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. porol, D. zmiesz. jdn.,, podsz.: śl.t na 80%	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 DB.S	35 60	0,9	um um duże	15 20	17 18	II III	13	196 20 ---	50 5 ---	2,0 0,2 ---	TW-0,25
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,20 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,20 Powiat międzychodzki (14) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)											6146 (31)	100,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Wz 107l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 70%, 1-od gnia 0,5 ha Db.s 2l., Info: 10% Lśw	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 1 SO 1 MD	91 107 57 57	0,6	prz prz um	29 40 25 26	27 27 20 22	I II I II	3 2 3 3	114 114 17 17 ---	120 120 20 20 ---	0,8 1,5 0,5 0,4 ---	PIEL-0,50 3,2 3,0
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, D. mjs Ol, Js 107l, podsz.: lsz, db.s, czm.p na 30%, w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: 45% LMśw	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PRZES	OL DB.S	50 140	0,6	prz prz um	23 120	22 31	II 2	13 2	214 19	120 19	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Św, Lp 100l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 2l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	100 2	0,8 0,3	prz prz um	32	27	I 12	2	360	515	6,6 4,6	ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,37
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Ol, Db.b 102l, Ak 70l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	102 2	0,8 0,3	prz prz um	33	27	I 12	3	366	415	5,2 4,6	PIEL-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Db.s 45l, Db.s 99l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	31	26	II	2	395	1305	16,9 5,1	AGROT-1,32 IIIA-40%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,32
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Św 80l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	25	24	I	3	463	650	11,2 8,0	TP-1,40
h				1,00	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO DB.S	30 30 60			12 12 48	8 8 14				1 1 2 ---		
i				2,31	RP. R (R V)														
j				0,18	RP. TER ZDEW (N)														
k				4,13	RP. R (R V)														
l				1,76	RP. Ł (Ł V)														
m				0,44	RP. R (R IVB)														
n				0,35	RP. Ł (Ł V)														
o			0,27		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 ~f ~g			0,26 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L														
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,02 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,02 Powiat międzychodzki (14) = 20,02 Woj. wielkopolskie (30)												3304 (4)	45,8	
334 a b c	6,24 6,10 10,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 87l, Db.b 60l, podsz.: brz, so, św, db.b na 30%, Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s 84l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,45 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 3l. 4-od gnia 0,38 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,43 ha Bk 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 84l, Db.s 50l, podsz.: brz, db.s, czm.p, os na 70%	100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO KO DRZEW PODS DRZEW SO	SO SO 7 BK 3 DB.B SO	87 84 3 3 84	1,0 0,8 0,3 3 1,0	um um prz prz prz um prz prz um	25 26 27	22 24 24	II II II	3 3 2	348 280 343	2170 1710 3435	34,1 5,5 28,2 4,6 56,7 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,37 IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-2,87 CW-1,78 Działka nr 1: AGROT-1,74 IIIA-30%-5,79 ODN-ZŁOŻ-1,74 TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 12l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,Wz 85l. Lp 70l. w cz. S kępa 0,23 ha Ak 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	12 12 12 12	0,8	peł duże		3 4 5 1	II III II III	12			7,1 1,3 1,1 --- 9,5 2,2	CP-4,37
f				2,50	RP. TER ZDEW (N), Info: EKO-R (starorzecze "Barańcza")		ZAKRZEW	WB		0,2									
g				1,25	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)														
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, D. mjs Brz, So, Ak 84l, Św 30l, podsz.: ak, gfg, der.b, czm.p na 70%	140 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	37	27	I	13	418	320	5,3 7,0	BRAK WSK-0,76
i				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R (starorzecze "Barańcza")														
j		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, D. mjs Jkl 5l, podsz.: gfg, der.b, czm.p na 60%, Info: EKO-R	JS-DB	DRZEW	AK	5	0,2		1	II	43			0,3 0,7		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 ~d ~f ~g			0,21 0,18 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,49 27,49 27,49 27,49	0,43 0,43 0,43 0,43	0,96 0,96 0,96 0,96	4,05 4,05 4,05 4,05	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,93 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,93 Powiat międzychodzki (14) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30)												7716	134,1		
335 a b c	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,9					1 II III III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,95
				2,19	Obszar natura: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Mszar nad Jeziorem Mnich RP. BAGNO (N), SP. 7210(c), OP. Płaty roślinności: pró.błt, plw.spp, pln.cie, kło.wie, grz.bia, ros.okr, trf.błt, trf.nst, trf.spe, Info: REZ., EKO-R, pkt:3140(C)-0,45,7140(C)-0,26,7230(C)-0,04		ZADRZEW OL		43				12 13		4			20		
	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 94l, podszyt: brz, so, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 50l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	prz prz um	25 23	II	3	389	810		11,3 5,4	AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 94l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	28	26	I	3	413	1125	15,8 5,8	BRAK WSK-2,73
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 94l, podsz.: brz, so, db.s, wb, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,29 ha So 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	27	25	II	2	395	1475	20,6 5,5	BRAK WSK-3,73
g		1,45			Obszar natura: PLH300029 Jezioro Mnich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., Info: EKO-R	OL	DRZEW	6 BRZ 4 OL	15 15	0,1	luż		5 7	III IV	12			0,2 0,1 --- 0,3 0,2	
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 84l, Db.b 70l, Bk 50l, podsz.: db.b, brz, so, bk na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,07 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,14 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	26	25	I	3	292	705	11,4 4,7	AGROT-1,72 IIIAU-95%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,70
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
335 ~d ~f ~g ~h			0,01 0,13 0,17 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 18,12 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,12 Powiat międzychodzki (14) = 18,12 Woj. wielkopolskie (30)												4211 (20)	59,9			
336 a b c				3,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Mszar nad Jeziorem Mnich RP: BAGNO (N), SP. 7230(c), 7210(c), OP. Płaty roślinności: trz.bag, pln.cie, msz.kro, hac.bty, dra.mro, dbk.drz, bł.wel, trf.koń, ros.okr, trf.spe, Info: Rez., EKO-R, pkt: 7140(C) - 0,28 ha Obszar natura: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Mszar nad Jeziorem Mnich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st tag E, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db.s, OI 48l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Rezerwat Mszar nad Jeziorem Mnich, EKO-R, 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 83l, podsz.: jał, db.s, brz na 20%, Info: 30% BMśw		ZADRZEW OL		35					12	13		4			50	
		0,50				100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 61	0,6	prz prz um	14 23	14 22	II I	13	117 41 ---	60 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,50		
		0,92				100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	25	22	II	3	300	275	4,6 5,0	BRAK WSK-0,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 44l, podsz.: brz, so, db.b na 10%, w cz. E kępa 0,38 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 44	1,0	um um duże	17 12	17 14	II II	12	252 22 ---	1035 90 ---	28,0 3,6 ---	TP-4,10
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, BK, Db.b, Md 7l, w cz. C kępa 0,37 ha So, Brz 84l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	7 84 84	0,9	um um duże		1 23 23	II 3 3	12		45 8 ---	53	CW-3,29
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um prz	23	22	I	12	411	1095	22,7 8,5	BRAK WSK-2,67
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, so, db.s na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	21	II	12	334	630	13,6 7,2	TP-1,89
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 17,04 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 17,04 Powiat międzychodzki (14) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)											3258 (50)	75,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 85l. w cz. C kępa 0,1 ha So 85l., Info: Zrąb 2015 r	BK-SO	PRZES	SO	85			27	25		3		30		AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
b	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Wz, Ol, Db.s 85l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%, Info: 15% Bśw, Miejsce postoj, pkt: 91E0(B) - 0,38 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	27	25	I	3	413	5790	92,4 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIIA-30%-5,68 ODN-ZŁOŻ-1,70 TP-8,34
c	1,00				Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, So 25l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	21	II	3	311	310	5,2 5,2	TP-1,00
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 30%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	59 43 94	1,0	um um duże	20 16 27	21 19 23	I IA II	12	174 135 34 ---	845 655 165 ---	21,2 23,3 2,3 ---	TP-4,87
f				0,62	RP. R (R V)														
g				0,60	RP. R (R VI)														
h				0,32	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 41l, Db.b 80l, pods.: db.s, brz, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	15	I	12	235	520	20,9 9,5	TP-2,21
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, pods.: db.s, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 57	0,9	um um prz	17 22	17 21	I I	12	235 31 ---	500 65 ---	17,1 1,7 ---	TP-2,12
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 41l, pods.: db.s, czm.p na 10%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	15	15	I	12	209	295	11,8 8,4	TP-1,40
l	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: brz, db.s, czm.p na 30%, w cz. C d luka 0,05 ha Brz 4l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um prz	23	23	I	12	411	1655	34,2 8,5	TP-4,03
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 7l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 94l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9				III III	12			0,4 ---	CW-2,69
							PRZES	SO	94			30	23		3		58	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. mjs Db.s, Brz 94l, So 55l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 70%, Info: Ekoton	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	26	24	II	3	343	420	5,9 4,8	BRAK WSK-1,22
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, So, Brz, Db.s 12l, w cz. NE kępa 0,1 ha So, Brz 94l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BRZ	7 7 7 94 94	0,8		26 23	24 22	III III III	21 3 4		35 4 ---	39	CW-1,63
~a			0,10		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,15		Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: LINIE														
	35,19 21,17 14,02 35,19 35,19 35,19	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,46 0,29 0,17 0,46 0,46 0,46	1,54 1,54	= 40,71 = 23,00 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 17,71 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 40,71 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 40,71 Powiat międzychodzki (14) = 40,71 Woj. wielkopolskie (30)												11347	236,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podszyt.: jrz, kru, śl.t na 40%, Info: Miejsce postoju, 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	45 45 60	0,9	um duże	16 17 27	18 19 21	I II II	12	179 39 26 ---	295 65 45 ---	10,4 1,7 1,3 ---	TP-1,64
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Brz 82l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, kru na 60%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	67 67 82	1,1	um duże	25 26 30	23 24 23	I I II	12	243 74 74 ---	1275 390 390 ---	27,3 5,3 6,6 ---	TP-5,25
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, sdp.błt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 10l, podszyt.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 70l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9	um duże		3 2 5	I II II	12			0,7 ---	CP-2,67
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszyt.: brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um duże	21	21	II	12	330	1165	26,0 7,4	TP-3,53
							PRZES	BRZ SO	70 117			28 38	23 25		3 3	15 25 ---	40	0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 f		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 127l., Info: Zrąb 2015 r	SO	PRZES	SO	127			36	26		3		45		ODN-ZRB-1,30
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 101l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB.S	101 101 101	1,0	um um prz	37 30 34	27 24 25	I II III	3 3 3	220 112 92 ---	310 160 130 ---	3,9 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,41
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 11l, podsz.: brz. czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,46 ha Ol 80l. Św,So,Brz 60l. Db.s 75l. Ak 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	11 11 11	0,9	um um duże		4 6 1	I I II	22		13,5 2,6 0,4 ---	CP-3,43	
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Ak 68l, mjs Brz, Ol 68l, Db.s, Ol 80l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	22	23	I	12	408	1790	37,7 8,6	TP-4,39
							PRZES	DB.S OL SO BRZ ŚW AK	75 80 60 60 60 35			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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 107	0,8	prz prz um	32 35	24 25	I II	3 3	220 86 ---	325 125 ---	5,4 1,5 ---	AGROT-1,48 IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	25 27	24 25	I I	12	358 36 ---	735 75 ---	16,4 1,1 ---	TP-2,06
l	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 100l, Wz, Db.s 50l, Ak 87l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OL 1 WZ	74 74 87 74	1,0	um um prz	31 32 35 29	26 26 27 24	I II I II	3 3 3 3	143 185 49 35 ---	670 865 230 165 ---	7,3 11,2 2,2 3,6 ---	AGROT-1,87 IIIA-40%-4,67 ODN-ZŁOZ-1,87
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Ak 67l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db.b, brz na 60%, w cz. W luka 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,1	um um prz	30 29	26 25	IA I	12	381 74 ---	1015 200 ---	20,5 2,7 ---	TP-2,67
n	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 36l, podsz.: jrż, czm.p, brz na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Ol 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB.S BK SO	36 80 110 110 110	0,8	um um duże	14 30 41 50 44	15 27 25 27 26	I 3 3 3 3	12	172 45 5 10 ---	465 45 5 10 ---	22,7 8,4	TW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
338 o p ~a				0,11 0,13	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: DROGI L		ZADRZEW	DB.C	90			37	22		3		4				
	35,91 35,91 35,91 35,91	1,30 1,30 1,30 1,30	0,26 0,26 0,26 0,26	0,24 0,24 0,24 0,24	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 37,71 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 37,71 Powiat międzychodzki (14) = 37,71 Woj. wielkopolskie (30)											11143 (4)	235,5				
339 a b c d	3,10 2,33 2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplinc (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: db.b, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 67l, Św, Db.b 40l, mjs Md 67l, podsz.: czm.p, kru, św, so, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 77l, So 47l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, db.b na 40% RP. R (R VI)	100 SO (zg) 80 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 BRZ 4 SO SO	42 67 77	0,9 1,1 1,0	um um duże um um duże um um prz	15 24 25	17 22 22	I II II	12 4 3	240 181 162 343 334	745 420 375 795 950	28,9 9,3 5,5 8,1 --- 13,6 5,8 17,6 6,2	TP-3,10 TP-2,33 TP-2,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: brz, czm.p, jw na 50%, Info: 45% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	23	I	12	397	1695	37,7 8,8	TP-4,27
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 30l, mjs Db.b 6l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 92l. w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db.b 92l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.b 92l. w cz. W kępa 0,16 ha So,Db.b 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	0,9	um um prz		1 3 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,78
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 100l, mjs Brz, Db.b 53l, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 40	1,0	um um duże	22 18	23 19	IA I	12	314 48 --- 362	635 95 --- 730	17,1 3,1 --- 20,2 10,0	TP-2,02
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psk/pgk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, md, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	24 23	24 22	I I	12	267 26 --- 293	365 35 --- 400	11,0 0,9 --- 11,9 8,8	TP-1,36
j				0,89	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	35			15	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 k l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,58 0,20 0,21 0,31 0,04 0,06 0,16 0,08 0,41 0,09 0,15	RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 22,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,38 Powiat międzychodzki (14) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)												5439 (2)	130,7	
340 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Leśnictwo Czaplina (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 64l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 15	1,1 0,7	um um duże	30 26	26 3	IA 22	12 22	477	1775	37,9 10,2	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	20	IA	12	316	340	11,3 10,6	TP-1,07
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 64l, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,1	um um duże	22 24	23 23	I II	12	316 60 ---	1790 340 ---	40,6 4,8 ---	TP-5,67
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 52l, podsz.: czm.p, brz, md na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	20 21	22 22	IA I	12	311 62 ---	445 90 ---	12,3 1,9 ---	TP-1,43
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 24l, podsz.: bk na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um duże	11 9	13 7 11	I III II	12	101 12 ---	295 35 ---	24,5 0,8 2,1 ---	TW-2,93
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	30 22 22 30	0,9	um um duże	11 8 7 10	13 10 8 12	II II I I	13	54 28 15 15 ---	80 40 20 20 ---	3,7 2,8 3,0 1,5 ---	TW-1,48
h				0,74	RP. R (R V)														
i				0,52	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 j				0,37	RP. R (R V)														
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ	4 SO 22 22	22	1,0	um um duże	8 7 9	10 8 11	IA II II	12	50 8 32 ---	75 10 50 ---	9,1 3,2 3,3 ---	TW-1,53
l	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 64l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,3 ha Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 15	1,1 0,7	um um prz	29	26 2	IA 22	12	477	2305	49,2 10,2	TP-4,83
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 52l, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so, bk na 80%, w cz. E luka 0,18 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um prz	21 21	22 22	IA I	12	308 59 ---	700 135 ---	19,3 2,9 ---	TP-2,27
n	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 2l, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 45l. Brz 17l. w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,So 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 KL SO BRZ	2 2 2 45 45	1,0				I II II	11				PIEL-5,53
o	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, czm.p, bk, so na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	22	IA	12	387	1840	50,8 10,7	TP-4,75
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,14 0,07 0,06 0,27 0,34 0,05 0,43 0,15 0,08 0,10 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	35,21 35,21 35,21 35,21 35,21		2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 38,87 = 38,87 Obr. ew. Chorzepowo (0103) = 38,87 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 38,87 Powiat międzychodzki (14) = 38,87 Woj. wielkopolskie (30)											10400	285			
341 a				1,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Leśnictwo Kukułka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	WZ	80			53	20		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
b	1,25				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, LMP. zr nas WZ.S , D. mjs Tp, Wz.s 80l, Wz.s 140l, podsz.: bez.c, głg, jw, jkl na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator., ZR_NAS-54464	140 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	1,1	prz prz um	51	29	II	2	660	825	5,8 4,6	BRAK WSK-1,25
c	1,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, pl/ porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Wz, Ol 85l, Kl, Wz, Jkl 50l, podsz.: db.b, głg, czm.p, trz na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	25	I	3	365	575	9,1 5,8	BRAK WSK-1,57
d	6,95				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 92l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	28	25	II	3	430	2990	43,2 6,2	BRAK WSK-6,95
f	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: brz, db.s, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	26	24	II	3	384	2370	34,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,75 IIIA-30%-5,84 ODN-ZŁOZ-1,75 TP-0,33
g	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 92l, podsz.: db.s, so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	25	24	II	3	384	120	1,7 5,5	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
341																			
h	5,11				Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.c, Md, Św 46l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,39 ha So.b 46l. w cz. SW luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	0,9	um um duże	18 17	19 17	I II	12	235 20	1200 100	41,2 4,4	TP-5,11
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 41l, podsz.: db.s, jr, czm.p na 40%, w cz. W d luka 0,07 ha Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	15 17	17	I	12	209	170	6,9 8,4	TP-0,82
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db.s 41l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 60%, w cz. S luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	16 18	18	IA	12	255	170	6,5 9,7	TP-0,67
~a			0,17		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	22,85 6,60 16,25 22,85 22,85 22,85		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 25,38 = 6,60 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 18,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat międzychodzki (14) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)											8520 (3)	153,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	8164,89 57,46 57,46 201,79 2277,22 5628,42 8107,43 8164,89 8164,89	232,81 7,47 54,66 170,68 232,81 232,81 232,81	334,70 2,05 2,05 7,02 86,27 239,36 332,65 334,70 334,70	159,91 18,69 18,69 10,11 52,40 78,71 141,22 159,91 159,91 (0,16	= 8892,31 = 78,20 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 78,20 Gmina Sieraków Miasto (044) = 226,39 Obr. ew. Chorzepowo (0103) = 2470,55 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 6117,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 8814,11 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 8892,31 Powiat międzychodzki (14) = 8892,31 Woj. wielkopolskie (30) = 0,16 we współwłasności												2240916 [96] (1099)	43373,1	

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	twory gliniasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylin 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)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj

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

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

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

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

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

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