

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KARCZMA BOROWA
OBRĘB KARCZMA BOROWA**

na okres 1.01.2025 – 31.12.2034 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2025 r.



Poznań 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Witosław (0014) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,30				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. pjd Db.s 110l, mjs So, Db.s 76l, podsz.: der.b, bez.c na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	76	0,6	prz prz um	25	23	II	12	178	55	0,7 2,3	BRAK WSK-0,30
b	5,15				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.b 104l. Db.b 61l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	8 21 9	0,8	um um prz		2 7 1	I II II	22		1,5 --- 1,5 0,3	CP-5,15	
c	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 WZ 1 KL 1 BRZ	8 7 8 8 8	0,7	prz prz um		2 4 2 2 4	II II II II II	22		0,4 0,2 --- 0,6 0,7	CP-0,85	
d	3,47				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, der.b, bez.c, wb na 80%, Info: 20% OLJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 JS 1 DB.S	35 35 35 35	0,8	prz prz um	18 19 15 12	18 19 16 12	I II I II	13	63 79 14 8 ---	220 275 50 30 ---	8,2 9,8 2,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,47
															164	575	22,3 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
f	1,21				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 45l, mjs Db.s, Md, Ol, Św 38l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	38 38 45	0,8	um um prz	20 19 21	19 19 20	IA I IA	13	121 74 32 ---	145 90 40 ---	6,2 3,0 1,3 ---	TP-1,21		
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św, Db.b 40l, mjs Db.b, Gb 70l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,6	prz prz um	29 30	27 28	IA I	12	251 25 ---	270 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-1,08		
h	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	um um prz		2 3	I II	22			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,62		
i	4,54				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, Md 7l, mjs Św 8l, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	6 8 15 15	0,7	prz prz um		1 2 5 5	I II II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,22 CP-1,30 POPR-0,90		
j	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Md, Brz 32l, podsz.: czm.p, bk na 70%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	16	15	IA	12	201	235	13,1 11,1	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
k	1,52				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 9l, Md 7l, Brz 8l, So 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	8 8 9	0,9 um um prz			1 2 1	I II II	22				CP-1,52	
l	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO	8 9 8 92	1,0 um um prz			2 2 2	I I II	22		10		CP-1,49	
m	1,94				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 63l, Brz 43l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 63	0,8 um um prz		19 20	19 20	IA II	12	247 26 ---	480 50 ---	17,0 1,4 ---	TP-1,94	
n	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Jw, Brz 60l, mjs Db.s 120l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, der.b, śl.t na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 JS 2 JS	80 60 35 80	0,6 prz prz luź		29 23 16 31	22 23 16 27	III II I I	3 4 4 3	94 52 21 52 ---	50 25 10 25 ---	0,6 0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
o				0,52	Obr. ew. Wojnowice (0015) Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP. R (R V)															
p				0,65	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP. R (R VI)															
r				0,01	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 s ~a ~b				0,01 0,36 0,12	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: R (R V) Obr. ew. Witosław (0014) Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L															
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 25,54 = 1,19 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 24,35 Obr. ew. Witosław (0014) = 25,54 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,54 Powiat leszczyński (13) = 25,54 Woj. wielkopolskie (30)											2108	75.9			
2 a b	1,34 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Witosław (0014) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, czm.p, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: EKO-R 50% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Św, Brz 29l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, der.b na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 JS-DB (niezg) 80 JS-DB (niezg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	9 OL 1 JS 6 OL 4 OL DB.S DB.S	38 38 29 23 200 120	0,9 1,0	um um prz prz prz um	20 19 16 13 116 50	19 20 17 14 31 24	II I II II 3 3	13 13 13 3 3	211 21 --- 232 129 72 --- 201	285 30 --- 315 265 150 --- 415 18 3 --- 21	9,2 1,2 --- 10,4 7,8 12,0 8,8 --- 20,8 10,1	BRAK WSK-1,34 BRAK WSK-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, Brz 8l, Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Brz,Md 70l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	7 8 9 2	0,9 um um prz			2 2 1 I I	I II II I	22				CP-2,96
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 81l, mjs Czir 81l, Db.s 160l, Wz 116l, podsz.: czm.p, czm, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	81 116 81	0,7 prz prz um		28 39 32 27	24 26 27 I	II III I	3 3 3	204 92 25 ---	175 80 20 ---	2,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jkl 9l, Md 8l, podsz.: czm.p, jkl na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 65l., Info: 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S DB.S	4 8 65	0,8 um um prz			2 22	II II	22 3		20		PIEL-1,11 CP-0,60
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0 um um prz			3 4 I I	I I	22			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,95
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Dg, Md 22l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,2 um um prz		7 8	9 11 I II	I II	12	72 36 --- 108	215 110 --- 325	29,4 7,4 --- 36,8 12,2	TW-3,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
2 i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Md 64l, Db.s, Db.c 50l, mjs Brz, So 64l, Db.c 75l, pods.: czm.p, db.s na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,7	um um prz	27	26	I	12	330	405	8,0 6,5	TP-1,23
j	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 75l, Db.s 50l, mjs Brz, Jw 75l, pods.: czm.p, bk, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db.s,Brz 35l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.C	75 75 65	0,8	um um prz	27 28 30	22 24 24	II I I	13	121 100 100 ---	520 430 430 ---	11,2 8,0 10,2 ---	TP-4,30
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 58l, mjs Ak, Bk, Db.c 58l, pods.: czm.p, św, db.s na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	22 23 26	23 23 23	IA I I	12	200 85 25 ---	590 250 75 ---	14,2 6,9 1,3 ---	TP-2,94
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 89l, Db.b, Db.c, Św 55l, mjs Db.c, Św 89l, pods.: czm.p, db.b, db.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,6	prz prz um	30 27	26 23	I II	3 3	239 20 ---	230 20 ---	3,5 0,1 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Gb 9l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	7 8 8	0,8	um um prz		2 2 3	I II II	22			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
2 n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wb, Glg, Ak, Db.c, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	70 95	0,7	prz prz um	25 34	23 25	II II	13	141 126 --- 267	195 175 --- 370	4,6 2,6 --- 7,2 5,3	BRAK WSK-1,37			
~a			0,08		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: DROGI L																	
~c			0,36		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: ROWY, Info: stan zły																	
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Witosław (0014) = 25,09 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,09 Powiat leszczyński (13) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)												4798	142.4				
3 a	0,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Witosław (0014) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pyg//gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Db.s 100l, podsz.: der.b, db.s, ak, św, bez.c, czm.p na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	76	0,7	prz prz um	24	23	II	12	210	35	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 9l, Brz 7l, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db.b 65l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK DB.B	6 10 10 65	0,8	prz prz um		1 3 3	I II II	22		55		CW-2,90 CP-1,60			
							PRZES					22	20		4							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 67l, Js, Czm.p 45l, mjs Md, Db.b 67l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 100%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 110l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	24	I	12	261	885	19,0 5,6	TP-3,40
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//gp, P. zad, R. śmł.spe, śbn.pol, jeż.spe, D. mjs Db.c, Ak 65l, podszyt.: czm.p na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	65 32	0,7 0,6	prz prz um	25	22	II	13	216	330	8,7 5,7	TP-1,53
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 2l, Db.s 3l, Gb 6l, Md 5l, Brz, Ak 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	10 5 6 5	0,9	prz prz um		3 1 1 1	II I II II	22				CW-0,59 CP-0,61
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pyg//pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js 94l, podszyt.: czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	60 190	0,6	prz prz um	22 114	22 27	II	13 3	170	175 16	5,2 5,0	BRAK WSK-1,04
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Db.s 140l, podszyt.: czm.p na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 MD 4 SO	84 84	0,3	luż	33 33	28 24	II II	3 3	71 51 ---	55 40 ---	0,7 0,6 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
i	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pyg//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Ak 75l, mjs So, Md, Ak, Db.c, Js, Jw 56l, So 75l, podszyt.: czm.p, bk, db.s na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,23 ha Js 59l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,6	prz prz um	22	22	I	12	200	1010	29,3 5,8	TP-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 56l, podsz.: czm.p, śł.t, bez.c na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	56 56 56	0,7	prz prz um	20 20 23	20 19 22	I II II	13	140 35 40 ---	130 30 35 ---	3,4 1,0 0,9 ---	TP-0,92
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, Brz 8l, Md, Ak 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	7 8 9	0,7	prz prz luź		1 2 1	I II II	22				CP-1,45
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, So 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 DB.S	20 25 25 25	0,6	prz prz um	8	12 8 9 5	I II I IV	13	25	25	1,9 0,3 --- 2,2 2,1	BRAK WSK-1,03
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pyg/ml/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 55l, mjs Jw, Kl, Ak, Brz, So, Db.s 108l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, js na 50%	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	108 108	0,5	prz prz luź	37 32	28 26	I II	3 3	152 81 ---	225 120 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
n	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 52l, mjs Brz, Św, Ol 52l, podsz.: czm.p, bez.c, śł.t, glg, jw na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	52 52	0,7	prz prz um	22 20	22 20	I I	12	195 22 ---	790 90 ---	25,3 2,6 ---	TP-4,04
																217	880	27,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 84l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	SO DB.S DB.S	84 8 200	0,6 0,3	prz prz um	32 132	26 2 32	I 22	4 3	237 16	330	5,4 3,9	IIIAU-95%-1,40 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,34
p	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pyg//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 71l, Md 84l, Js, Ol 108l, podszt.: czm.p, jw, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 SO DB.S	71 71 84 200	0,7	prz prz um	24 30 34	22 27 27	II IA I	12 3	173 68 31 --- 272	760 300 135 --- 1195	17,7 5,6 2,2 --- 25,5 5,8	TP-4,40
r	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, Md 7l, podszt.: bez.c, czm.p, jw, śl.t na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 AK 4 DB.B 1 JW DB.S DB.S	8 8 7 85 50	0,5	prz prz luź	 38 19	4 2 2	II II I	33 3 4	 5 18	 5 5 --- 10	0,9 0,9 0,8	BRAK WSK-1,19
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,56 33,56 33,56 33,56 33,56		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 34,60 = 34,60 Obr. ew. Witosław (0014) = 34,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 34,60 Powiat leszczyński (13) = 34,60 Woj. wielkopolskie (30)												5625	133.5	
3A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Witosław (0014) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Ol 90l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	110 150 90	0,6	prz prz um	41 58 31	27 28 24	II III II	13	195 71 54 ---	125 45 35 ---	1,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Os 80l, Db.s 140l, mjs Ol 70l, Db.s, Wb 80l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	27	23	III	3	283	350	4,6 3,7	BRAK WSK-1,23
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90	0,8	um um prz	31 31	25 25	II II	2 3	367 25 ---	445 30 ---	4,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,21
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 85l, Db.b 60l, podsz.: bez.c, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	28	21	II	3	255	160	2,6 4,2	BRAK WSK-0,62
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Db.s 85l, Db.s 150l, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um prz	31	26	II	3	448	645	7,5 5,2	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Db.s 85l, Db.s 150l, Ol 40l, mjs Ol 60l, pods.: bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	31	26	II	3	407	305	3,5 4,7	BRAK WSK-0,75
h				0,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL DB.S OL BRZ	150 100 100 45 45				55 40 36 18 18	27 26 24 16 16		3 3 3 4 4		40 8 4 2 2 ---	56	
i				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL	150 100 45				55 40 18	27 26 16		3 3 4		25 8 3 ---	36	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. pjd Gr, Św 85l, Db.s 60l, mjs Db.s, Wb, Wz, Ol.s 85l, Db.s 140l, pods.: bez.c, wb na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	105	0,8	prz prz um	41	26	II	2	380	230	2,2 3,6	BRAK WSK-0,61
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Wz, Wb, Ol.s, Os 85l, Db.s 140l, pods.: bez.c, wb na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	105	0,8	prz prz um	38	26	II	3	380	110	1,0 3,4	BRAK WSK-0,29
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 37l, pods.: czm.p, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	37 37 37	0,9	um um prz	18 17 15	17 17 14	IA I II	13	216 21 11 ---	380 35 20 ---	16,8 1,3 1,2 ---	TP-1,77
																248	435	19,3 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
3A m ~a ~b ~c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db.b 87l, Db.b 100l, pods.: czm.p, bez.c, brz, db.b, lsz, śl.t na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	87 65	0,6	prz prz um	29 20	23 17	II III	3 4	153 41 --- 194	580 155 --- 735	9,1 4,9 --- 14,0 3,7	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14			
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Witosław (0014) = 13,39 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 13,39 Powiat leszczyński (13) = 13,39 Woj. wielkopolskie (30)												3650 (92)	62.1				
4 a b				0,59	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wojnowice (0015) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																	
					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL DB.S BRZ BRZ	91 91 91 91 50			42 28 34 30 18	23 21 24 22 18		3 3 3 3 4		15 12 10 5 3 --- 45					
	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 27l, pods.: der.b, lsz, czm.p na 50%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 WB	27 27	1,0	prz prz um	14 17	16 17	II I	13	122 93 --- 215	15 15 --- 30	0,8 0,7 --- 1,5 10,7	BRAK WSK-0,14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c				0,91	RP. LZ (Lz), Info: Grodzisko		ZADRZEW (w cz. C)	AK JS BRZ DB.S	50 50 50 160			22 23 22 65	20 21 20 24		4 4 4 3		100 35 5 8 --- 148			
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 86l, podszyt.: kl, ak, lp, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha So,Gr,Jrz 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	86 50	0,6 0,3	prz prz um	29 15	24 14	II III	3 23	219 46	165 35	2,7 3,6	TP-0,49 CW-0,27	
f	1,39				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 86l, mjs Brz, Kl 86l, podszyt.: kl, lp, wz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.B DB.B	86 70 50	0,6 0,2	prz prz um	29 23 16	23 19 15	II III III	3 4 23	193 15 --- 208 31	270 20 --- 290 45	4,3 0,6 --- 4,9 3,5	TP-1,39	
	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29			1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 3,79 = 3,79 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 3,79 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 3,79 Powiat Ileszczyński (13) = 3,79 Woj. wielkopolskie (30)											565 (193)	9.1			

15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Kl, Wz, Brz 69l, Db.b 100l, Js, Ak, Kl 45l, podsz.: kl, czm.p, ak, bez.c, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 JW	69 45	0,7	um um prz	25 18	22 18	I I	13	161 60 --- 221	145 55 --- 200	3,0 3,0 --- 6,0 6,7	TP-0,89
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Js, Jw, Wz, Ak 79l, Db.b, Js, Jw, Wz 54l, Wz, Ak, Js 40l, podsz.: czm.p, jw, kru, lsz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 54	0,8	um um prz	28 24	25 22	I IA	3 3	278 68 --- 346	605 150 --- 755	10,6 3,9 --- 14,5 6,7	TP-2,18
							PODR	7 JW 3 KL	14 14	0,3			5 4		12				
							PODR II	5 JW 3 KL 2 DB.B	40 40 40	0,3		16 15 12	15 15 12	I I III	12	26 16 5 --- 47	55 35 10 --- 100		
h	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Wz, Js 79l, Wz, Js, Kl 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b, jr, js na 80%, Info: 15% Lśw, 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	79 79	0,8	prz prz um	28 27	25 23	I II	3 3	309 31 --- 340	1785 180 --- 1965	31,2 3,6 --- 34,8 6,0	TP-5,77
							PODR II	8 DB.B 2 JS	45 45	0,2		15 16	14 16	III II	12	21 5 --- 26	120 30 --- 150		
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Jw, Db.s, Wz 95l, Lp, Ksz 50l, podsz.: czm.p, jr, lsz, db.s, kru na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	27	I	3	363	555	7,7 5,0	BRAK WSK-1,53
							PODR II	7 DB.S 3 KL	50 50	0,2		16 16	14 15	III II	12	20 10 --- 30	30 15 --- 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Jw, Kl, Js 95l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	27	I	2	363	1280	17,7 5,0	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
k				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS TP	70 55 70			25 22 58	23 21 28		3 4 3		25 10 20 --- 55			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C OL		0,5										
I	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Js, Wz, Db.s, Jw, Kl 46l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, der.b, jw na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	46 46	0,8	um um prz	24 21	24 20	I II	12	221 105 --- 326	1195 570 --- 1765	28,4 14,3 --- 42,7 7,9	BRAK WSK-5,41	
m	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Bk, Wz 95l, Db.s, Wz, Bk, Js 70l, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, jrż na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 95	0,8	um um prz	29 27	26 23	I III	3 3	327 31 --- 358	2565 245 --- 2810	35,4 4,2 --- 39,6 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-3,70 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIA-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)		PODRII	9 DB.S 1 JW	50 50	0,1		16 14	14 15	III I	13	10 5 --- 15	80 40 --- 120			
n					RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,12 0,21 0,13 0,07 0,16 0,18 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY, Info: Stan średni RP: L ENERG														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 37,58 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 37,58 Powiat leszczyński (13) = 37,58 Woj. wielkopolskie (30)											12820 (55)	206.3		
6 a b	5,74 4,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wojnowice (0015) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s, OI 87l, Db.s 140l, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.s, kru na 80%, Info: 40% BMśw, Lśw 5%, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, Brz, Ak, Db.s 46l, podsz.: der.b, bez.c, czm, js na 60%, Info: 45% Lw	100 DB-SO (zg) 15 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 OL 2 JS	87 46 46	0,9 0,8	um um prz um um prz	30 23 24	26 22 23	I II I	2 12	392 221 42 --- 263	2250 1035 195 --- 1230	34,8 6,1 26,2 5,7 --- 31,9 6,8	IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 BRAK WSK-4,69

19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h	1,47				Obr. ew. Wojnowice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.s, Ak 106l, Db.s 150l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, glg na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 2l. Gb 3l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 AK	106 50 50	0,6 0,2	um um prz	33 16 16	26 14 16	II III III	3 12 12	213 23 5 28	315 35 5 40	3,6 2,4	PIEL-0,44
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Db.s 80l, Js, Kl, Db.s 40l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, kru, czm, czm.p, der.b na 90%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	80 80	0,6	prz prz um	33 32	25 26	II I	3 3	283 26 309	510 45 555	6,3 0,5 6,8 3,8	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obr. ew. Ziemnice (0016) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obr. ew. Wojnowice (0015) RP: ROWY, Info: Stan średni														
~h			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6																				
	19,68 5,97 13,71 19,68 19,68 19,68		0,58 0,18 0,40 0,58 0,58 0,58	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 22,49 = 6,15 Obr. ew. Ziemnice (0016) = 16,34 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 22,49 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,49 Powiat leszczyński (13) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)													6526 (184)	119.3	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ziemnice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, So 10l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	10 10	0,9	prz prz um		3 2	II II	12				CP-0,54	
b	13,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pgk/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Jw, Lp 67l, Bk, Db.b, Lp, Brz, Jw 40l, podszyt.: czm.p, db.b, jrż, jw, db.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	67 67 67	0,9	um um prz	27 27 24	25 26 21	IA II II	12	327 30 30 ---	4530 415 415 ---	91,5 7,7 10,5 ---	TP-13,86	
c				0,28	RP. R (R IVB)															
d				0,13	RP. R (R IVB)															
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Js, Wb, Kl 55l, Db.s 100l, podszyt.: bez.c, lsz, kru, wb na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	28 55	1,1	um um prz	18 25	18 23	I II	13	230 129 ---	125 70 ---	5,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,54	
g				0,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	65	0,2			23	20		4	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. l.													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 h		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. pods.: wb, kl, ol, glg na 20%, Info: EKO-R	JS-OL-DB	PRZES	WB	90			95	21		3		10		
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Ak, Db.s, Brz, Md 96l, Ak, Db.s 35l, Brz, Jw 25l, pods.: lsz, jr, kru, czm.p, czm, ak na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 2l. Gb 3l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	96 2	0,5 0,3	prz prz um	30	25	II	2 12	172	350	4,7 2,3	PIEL-0,60
j				2,23	RP. R (R V)														
k				1,34	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S DB.S KL BRZ	130 70 70 70			90 38 40 30	24 22 20 23		3 3 3 3		14 5 2 1 --- 22		
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 35l, mjs Jw, Db.s 66l, Db.s 150l, Db.s, Jw 35l, pods.: czm.p, db.c, jw, bez.c, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	66 66 66	0,7	prz prz um	28 27 27	24 23 23	I II II	12	186 45 20 --- 251	180 45 20 --- 245	3,9 1,1 0,3 --- 5,3 5,5	TP-0,97
m	1,25				Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, psm, SP. 91F0(c), P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 85l, mjs Brz 85l, Jw, Js 30l, pods.: bez.c, czm, der.b, lsz, jr na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: 30% OLJ	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	85 150	0,9	um um prz	31 54	25 28	II III	3 3	321 143 --- 464	400 180 --- 580	4,6 1,2 --- 5,8 4,6	BRAK WSK-1,25
							PRZES	DB.S	220			125	31		3		39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
7 n	o	0,57	0,35	1,02	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, psm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, czm, kru, lsz na 80%, Info: EKO-R	JS-OL-DB	PRZES	OS DB.S	50 70			25 40	24 19		4 3		8 6 --- 14						
								80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	26	21	III	3	231	130	2,0 3,5	BRAK WSK-0,57		
p								1,02	RP. PS (Ps V), SP. 6510(a), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	TP DB.S DB.S BRZ OL DB.S BRZ	75 190 210 100 100 75 25			65 97 106 46 45 39 14	31 28 31 20 23 23 14		3 3 3 3 3 3 4		45 18 16 9 5 2 1 --- 96		
								1,93	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(a), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	JW CZM.P KRU GLG BEZ.C		0,2									
	r							ZADRZEW (w cz. E)	DB.S BRZ BRZ	150 25 50		63 13 22	26 13 19		3 4 4		17 1 1 --- 19						
								ZAKRZEW (w cz. E)	GLG BEZ.C LSZ ŚL.T		0,1												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg//ps, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pcr.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 85l, mjs Js, Os 85l, Ol, Brz, Ak 40l, pods.: lsz, bez.c, czm, der.b na 70%, Info: 20% OLJ	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 TP 1 BRZ	85 85 85 70	0,6	prz prz um	29 30 60 27	25 23 28 22	II II II II	3 3 3 3	183 51 36 20 ---	190 55 40 20 ---	2,2 1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,05	
t	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Os, Db.s, Wz 27l, pods.: czm, lsz, bez.c, js, der.b na 60%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	27 40 27	1,3	um um duże	14 19 13	16 19 16	II I I	12	180 65 22 ---	635 230 80 ---	31,2 7,2 4,0 ---	TW-3,53	
w	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz, Db.s 85l, Js, Wb, Brz 40l, Czm 50l, pods.: lsz, bez.c, czm, der.b, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz luź	29	22	III	3	239	290	3,6 3,0	BRAK WSK-1,22	
x		1,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: lsz, bez.c, kru na 40%, Info: EKO-R	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL BRZ	14 27 75 75	0,2			8 15 23 21		12 4 3 3		13 10 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Jkl, Św 35l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, jrż, kru na 70% Obr. ew. Ziemnice (0016) RP: DROGI L Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: DROGI L Obr. ew. Ziemnice (0016) RP: DROGI L	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	55 55 55	0,7	prz prz um	23 21 27	21 21 19	I II II	23	140 50 15 ---	35 15 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,13																
~b			0,11																
~c			0,05																
	25,82 7,88 17,94 25,82 25,82 25,82	2,16 1,88 0,28 2,16 2,16 2,16	0,29 0,11 0,18 0,29 0,29 0,29	7,87 2,95 4,92 7,87 7,87 7,87	= 36,14 = 12,82 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 23,32 Obr. ew. Ziemnice (0016) = 36,14 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 36,14 Powiat leszczyński (13) = 36,14 Woj. wielkopolskie (30)												8558 (207)	185.5	
7A a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ziemnice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	52 52 90	0,8	um um prz	23 24 36	23 24 19	IA I IV	12	245 30 20 ---	910 110 75 ---	25,1 2,9 1,6 ---	TP-3,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db.b, Wz, Os 52l, Jw, Kl 90l, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrż, glg na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 20% LMśw		PODR	JW	14	0,2			4	II	12	295	1095	29,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A b	1,96			0,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRBr, upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Brz 53l, mjs Md, Db.b 53l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, db.b, jrż na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	23	22	IA	13	309	605	16,3 8,3	TP-1,96
c					RP. R (R V)														
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 83l, Jw, Db.b, Db.c, Js 50l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t, jrż, brz na 70%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	26	I	3	387	380	6,2 6,3	BRAK WSK-0,98
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk 65l, Db.c, Db.b, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, śl.t na 60%, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 27	25 24	IA I	12	322 25 347	580 45 625	12,1 0,6 12,7 7,1	TP-1,80
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Md, Brz 71l, Db.b, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t, brz, jrż na 60%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	26	IA	3	440	530	10,0 8,3	TP-1,21
h				1,24	RP. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7A i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ak, Ksz, Ol.s, Js, Wz 108l, So, Ak 80l, Wz, Ak 50l, podsz.: lsz, czm.p, glg, bez.c, jrz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	0,8	um um prz	37	26	II	13	423	645	7,7 5,0	BRAK WSK-1,53	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ksz 60l, Db.b 80l, Wz, Jw, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	379	295	6,8 8,7	TP-0,78	
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Js 52l, Jw, Js 25l, podsz.: czm, bez.c, wb, lsz, js na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	20	20	III	4	210	110	2,4 4,5	BRAK WSK-0,53	
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os, Db.s, Db.c 56l, Ol, Jw, Db.c, Db.s 30l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	56 56 56	0,8	um um prz	25 26 24	23 23 23	IA I II	12	225 50 30 --- 305	430 95 60 --- 585	10,9 1,8 1,1 --- 13,8 7,2	BRAK WSK-1,92	

28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 114l, Db.s, Js 50l, podszt.: czm.p, lsz, bez.c, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	114 114	0,8	um um prz	48 40	28 29	II I	3 3	401 33 ---	875 70 ---	9,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,18	
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Os 104l, Ak, Db.s, Wz 50l, Kl 40l, Ak 25l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz, glg, śl.t na 70%, Info: 5% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 AK	104 104 104	1,0	um um prz	35 34 34	27 25 II	II II	12	331 76 33 ---	475 110 45 ---	6,1 1,3 0,3 ---		
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl, Brz, Bk, Md 19l, podszt.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 118l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	19 19	1,1	um um duże	9 9	8 9	I II	12	55 10 ---	140 25 ---	15,9 2,1 ---		
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, upż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, D. mjs So, Czir, Brz 56l, Os, Ak 36l, podszt.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ak, So 36l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	56	0,8	um um prz	22	21	II	4	200	200	3,7 3,7	TP-1,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż///pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Os, Wb 19l, podszt.: czm.p, db.c, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 BK	19 19 19 19	1,0	um um duże	8 8 11	9 11 12	IA I I	22	30 10 20 ---	25 10 20 ---	3,3 1,0 1,4 ---	CP-0,90	
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Ol 47l, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB.B	47 47 47 47	1,0	um um prz	21 24 20 18	20 22 20 18	IA I I II	12	242 37 26 21 ---	415 65 45 35 ---	13,0 1,7 1,1 1,5 ---	TP-1,71	
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 79l, Ak, Db.b 40l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jrj na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	79 79 79	0,7	prz prz um	31 29 30	25 23 24	I II II	3 3 3	241 21 21 ---	555 50 50 ---	9,7 0,4 0,4 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż///pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Wz 119l, Glg, Wz 70l, Gb, Czar.p, Js 50l, podszt.: czm.p, db.b, kru, śl.t, glg na 70%, 1-od gnia 0,98 ha Db.b,Gb 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	119	0,6	prz prz um	34	25	II	3	213	700	6,6 2,0	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,98	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 17,17 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,17 Powiat leszczyński (13) = 17,17 Woj. wielkopolskie (30)												4463	82.3		

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
9	a	0,94			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. odrośl, D. pjd Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, jrz na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 100	1,0 um um duże	23 50	21 25	II 3	12 3	280 265 8	8,0 8,5	BRAK WSK-0,94		
					Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os 86l, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz na 90%, Info: Teren niedostępny.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	86 86	0,9 um um prz	30 32	26 24	II II	3 3	387 31 418	615 50 665	7,0 0,4 7,4 4,7	BRAK WSK-1,59	
					Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ak 81l, Db.b, Ak, Ol 55l, podsz.: czm.p, ak, db, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81 81	0,7 prz prz um	28 25	25 I	I 3	3 3	295 85	1,5 5,2	BRAK WSK-0,29		
	d	2,22			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 81l, Db.b 60l, Db.b, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, so, ak na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,8 um um prz	30 30	26 22	I II	3 3	305 25 330	675 55 730	11,5 0,5 12,0 5,4	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ak 14l, pods.: czm.p, ak, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 124l. Db.b 70l. Jw 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	14 25 25	1,1	peł duże	7 8	6 9 10	I II I	12	15 5 --- 20	60 20 --- 80	17,2 9,5 2,8 29,5 7,1	CP-2,59
							PRZES	SO JW DB.B	124 50 70			30 18 36	24 18 16		3 4 3		35 2 1 --- 38		
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Db.c 47l, pods.: czm.p, czm, bez.c, kru, db.s na 80%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 TP 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um prz	23 24 33 22	22 25 27 22	IA I I I	13	200 84 37 32 --- 353	165 70 30 25 --- 290	5,2 1,6 0,8 0,7 --- 8,3 10,1	TP-0,82
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pgk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, Gb, Brz, Md 15l, pods.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 124l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 AK 1 BK	2 15 15 3	1,0			4 7	II III II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-1,87 CP-0,90
							PRZES	SO	124			32	24		3		35		
i	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż///pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 79l, Kl, Ak, Czm.p, Db.b 57l, Ak, Kl, Js, Db.b 30l, pods.: czm.p, db, ak, czm, glg na 100%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ak 79l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	79 57	0,6	prz prz um	24 22	24 21	I I	3 3	210 42 --- 252	1545 310 --- 1855	27,0 8,1 --- 35,1 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 Działka nr 2: IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,08		RP: DROGI L																
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 20,42 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 20,42 Powiat leszczyński (13) = 20,42 Woj. wielkopolskie (30)												4051	102.6			
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ziernice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 81l, Db.b 45l, mjs Ak, Db.b, Js 81l, Db.b 110l, Js, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jr, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	29	25	I	3	341	980	16,6 5,8	BRAK WSK-2,87		
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jr, db.b na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.B 2 BRZ 2 DB.B 1 SO	88 88 65 65 88	0,7	prz prz um	31 38 23 25 32	22 22 19 18 22	III III III III II	3 3 4 4 3	51 46 31 31 25 ---	5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14		
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 88l, Brz, Os 65l, Brz, Db.b, Wz, Os, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, jr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	88 65 88	0,7	prz prz um	30 25 29	24 19 23	II II II	3 3 3	153 41 46 ---	235 60 70 ---	3,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,52		
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 46l, mjs Md 46l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I	12	300 26 ---	815 70 ---	26,3 1,8 ---	TP-2,71		
																326	885	28,1 10,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 87l, Db.b 110l, Ak, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, db.c, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	29	26	I	3	351	570	8,9 5,5	BRAK WSK-1,63	
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Ak 35l, podszt.: czm.p, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	26	IA	12	322	845	16,2 6,2	TP-2,63	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Ak, Brz, Db.b 35l, podszt.: czm.p, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	23	I	12	311	740	15,0 6,3	TP-2,38	
i	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 87l, Db.b, Ak, Brz 61l, Db.s, Ak, Brz, Db.c 40l, podszt.: czm.p, ak, db.b, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	87 61	0,9	um um prz	28 25	24 23	II I	3 3	295 31 326	1645 175 1820	25,8 4,2 30,0 5,4	IIIA-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b 35l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	25	I	3	372	400	7,9 7,3	TP-1,08	
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	12	264	415	11,4 7,2	TP-1,58	

35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podszt.: lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha OI 29l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz,Św 67l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,7	prz prz um	43	28	II	3	401	1160	11,7 4,0	TP-2,89
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 145l, mjs Brz 90l, podszt.: lsz, brz na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 55	0,7 0,3	prz prz um	33 15	26 16	I III	3 12	311 51	800 130	11,8 4,6	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 46l, podszt.: lsz, bez.c, db.s, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.s,So,Brz 67l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	46 46	0,7	um um prz	20 19	20 19	I I	13	116 79 ---	175 120 ---	4,5 4,5 ---	TP-1,50
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 34l, podszt.: bez.c na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 BK	34 34 34	0,8	um um prz	14 10 7	16 12 10	I II II	13	84 37 8 ---	145 65 15 ---	5,6 4,5 0,8 ---	TW-1,70
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 23l, podszt.: czm.p, śl.t, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 89l.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 DB.S	23 23 23	0,6	prz prz luź	9	6 12 6	II I III	13	22	30	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,33
							PRZES	DB.S	89			27	24		3		45	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Dg, Gb, Lp, So 19l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 89l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,Bk 145l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	19 19	0,7	prz prz um		6 5	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,08	
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,So 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db.s,Św,So 89l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	13 13	0,7	prz prz um		4 3	II II	13			1,4 --- 1,4 0,7	CP-1,95	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY, Info: stan średni															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 17,96 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,96 Powiat leszczyński (13) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)													3557	58.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	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			
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB3000005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																	
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.s 90l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	23 23 23	0,6	prz prz um	7 8 8	7 7 9	II II I	13	10 4 ---	5 5 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,68			
b	1,38				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. pjd Św 70l, mjs Db.s, Św 90l, Jw 40l, podsz.: bez.c, glg, der.b, lsz, jkl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l., Info: EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	33	26	I	3	265	365	5,4 3,9	BRAK WSK-1,38			
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Ol 60l, Db.s 36l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Js 50l. Db.s 35l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB.S 1 JS	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 24 25	26 24 23 24	I IA I I	13	110 90 50 25 ---	225 185 100 50 ---	4,8 4,2 2,7 0,9 ---	TP-2,03			
d	1,24				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, der.b, glg na 50%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 BK 1 DB.S 1 SO	29 29 28 29 25	0,7	prz prz um	10 7 7 7 7	13 10 8 8 10	I II II III I	13	36 22 11 3 11 83	45 25 15 5 15 105	3,5 1,5 1,0 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f				0,73	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS OL	90 60 45			35 22 14	25 22 15	3 4 4			10 5 7 --- 22		
g	1,24				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/gp/psż, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, głg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Js 90l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Js 90l., Info: EKO-R "Czarne doły"	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 JS	25 25 25	1,1 um um prz		12 10 11	15 12 13	II III I	13	129 22 19 --- 170	160 25 25 --- 210	8,6 1,5 2,9 --- 13,0 10,5	BRAK WSK-1,24
h	3,35				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, So, Ol 36l, podsz.: głg, der.b, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. SW luka 0,12 ha 3-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 AK	36 36 36	0,9 um um prz		10 15 14	14 16 16	II I II	12	63 32 32 --- 127	210 105 105 --- 420	13,5 5,1 3,9 --- 22,5 6,7	BRAK WSK-3,35
i	3,60				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/gp/psż, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Tp, Jkl 46l, podsz.: bez.c, der.b, czm, śl.t, jkl na 70%, Info: 40% Lśw, EKO-R "Czarne doły"	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 OL.S 2 OL 2 AK	46 46 46 46	0,6 prz prz um		20 16 18 18	20 18 20 20	I III II I	13	68 32 42 34 --- 176	245 115 150 120 --- 630	7,1 3,0 3,8 3,2 --- 17,1 4,7	BRAK WSK-3,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. pjd Św 70l, mjs Db.s, Św 90l, Jw 40l, pods.: bez.c, głg, der.b, lsz, jkl na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 90l. RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan średni Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan średni RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan średni	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	26	I	3	311	1075	16,0 4,6	IIIB-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 18,16 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 18,16 Powiat leszczyński (13) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)												3467 (22)	96.2	
13 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp///psż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, pods.: bez.c na 60%, Info: 10%Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 JS	37 37 37 37 37	0,8	prz prz um	14 8 12 17 16 14	16 12 19 17 17	IA III II I I	13	84 11 10 42 16 16 ---	60 10 30 10 10 ---	2,7 0,7 1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,73 169 120 5,3 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZbr, gp//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podszt.: bez.c, der.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Js 108l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Js 108l., Info: 10% Lśw	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	30 30	1,1	um um prz	13 15	15 17	I II	13	86 101 --- 187	160 185 --- 345	11,4 8,0 --- 19,4 10,5	BRAK WSK-1,84
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ol, Db.c, Bk 68l, Db.s, Bk 50l, podszt.: lsż, jw, db.s, kru na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68	0,8	um um prz	28 27	26 26	IA I	13	256 100 --- 356	220 85 --- 305	4,3 1,9 --- 6,2 7,3	TP-0,85
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//psż, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db.c 60l, Św 50l, podszt.: lsż, kru na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 SO	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 25 27 27	24 23 24 24	I II I IA	3 3 3 3	90 80 50 30 ---	235 210 130 80 ---	3,9 3,6 3,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,60
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/upk//gpk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md 55l, podszt.: lsż, św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 10% Ol	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55	0,8	um um prz	23 21 23 22	23 22 22 21	IA I I III	13	130 80 50 30 ---	560 345 215 130 ---	14,4 10,3 4,2 2,6 ---	TP-4,31
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/upk//gpk, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 190l, mjs Ol, Św, Jw 68l, podszt.: lsż, brz, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz um	27 28 27	26 28 25	I I I	12	146 90 50 ---	220 135 75 ---	4,9 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,49
																286	430	8,3 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 62l, podszt.: bez.c, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	0,7	prz prz um	27 27	25 24	IA I	12	211 80 --- 291	190 70 --- 260	4,2 1,8 --- 6,0 6,7	TP-0,89
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 75l, podszt.: bez.c, jw, lsz, ak na 80%, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 AK	75 75 75	0,7	prz prz um	30 30 29	28 26 25	IA I I	3 3 3	210 100 26 --- 336	440 210 55 --- 705	7,7 4,6 0,6 --- 12,9 6,1	TP-2,10
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp///psż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Lp, Kl 92l, Jw, Js 28l, podszt.: bez.c, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Db.s 8l. Gb 9l. Lp 10l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 ŚW	92 92 92	0,6	prz prz luż	33 33 33	27 27 27	I I II	3 3 3	214 26 41 --- 281	150 20 30 --- 200	2,2 0,1 0,5 --- 2,8 3,9	CP-0,18
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, ps/upk//gpk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, So 60l, mjs Js 46l, podszt.: lsz, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S	46 46 46 46	0,8	um um prz	18 19 19 18	20 20 20 19	I IA II I	13	110 58 53 21 --- 242	85 45 40 15 --- 185	2,2 1,5 1,1 0,6 --- 5,4 6,8	TP-0,79
l	0,82				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Wb 98l, podszt.: der.b, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.wię, Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego" ,40% Lw	120 OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	98 98	0,4	luż	36 34	28 26	I II	3 3	133 41 --- 174	110 35 --- 145	0,7 0,3 --- 1,0 1,2	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,70				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//psż, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Os 65l, Db.s, Ol 81l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 40%, Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego" , 10% Ol	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 SO	81 81 81	0,5	luż	32 32 29	27 27 26	I I I	3 3 3	132 41 41 ---	90 30 30 ---	0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
n				0,87	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego"		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			32	25		3		7		
o	0,44				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//psż, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp 60l, podsz.: lsz, der.b, gfg na 90%, Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego"	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 JS	60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 28 30 26	24 24 23 24	I I I I	12	125 70 30 25 ---	55 30 15 10 ---	1,5 0,5 0,3 0,2 ---	
p	0,52				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/upk//gpk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Db.c 68l, Bk 35l, podsz.: bez.c, gfg, der.b, bk na 50%, Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego"	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 BRZ	68 68 68 68	0,8	um um prz	27 32 28 27	26 28 26 25	I I IA I	12	131 100 75 25 ---	70 50 40 15 ---	1,5 0,9 0,8 0,2 ---	
r	0,26				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 50%, Info: EKO-R, "Ostoja żółwia błotnego"	80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 JS	101 101 101	0,4	luż	36 30 35	28 25 27	II II II	3 3 3	108 81 27 ---	30 20 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
							PODR II	JS	40	0,3		14	14	II	22	33	10	0,6 2,3	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,07 0,06 0,06 0,10 0,05 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Ostoja żółwia błotnego" - stan średni Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Ostoja żółwia błotnego" stan średni RP: ROWY, Info: stan średni														
	30,99 30,99 30,99 30,99		0,76 0,76 0,76 0,76	0,87 0,87 0,87 0,87	= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 32,62 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 32,62 Powiat leszczyński (13) = 32,62 Woj. wielkopolskie (30)												8456 (7)	202.5	
14 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/upk//gpk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 60l, Św 35l, Db.s 90l, podsz.: lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Ol	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	23 25 27 23	23 24 26 22	I I I II	12	165 60 70 35 ---	365 130 155 75 ---	9,6 2,2 3,3 1,3 ---	TP-2,20
																330	725	16,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.s 41l, pods.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 160l. Db.s 80l., Info: 30% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	41 41 41	0,9	um um prz	18 17 18	20 19 20	II I I	12	153 63 21 --- 237	490 200 65 --- 755	14,4 6,1 2,4 --- 22,9 7,2	BRAK WSK-3,20
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 160l. Db.b 80l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BK	23 23 23	0,7	um um prz	10	13 7 6	III III II	12	101	275	16,0 0,2 --- 16,2 6,0	BRAK WSK-2,70
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpk, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14615/05, D. mjs Św 85l, pods.: lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	um um prz	49	30	II	2	466	1095	6,5 2,8	TP-2,35
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp/psż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, pods.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: ,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.B 2 JS	108 154 108	0,7	prz prz um	31 49 34	25 30 26	II II II	3 3 3	163 103 71 --- 337	195 125 85 --- 405	1,8 0,7 0,5 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,21
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md 41l, pods.: lsz, db.b na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	41 37	0,6	prz prz um	18 12	19 14	I II	13	105 26 --- 131	60 15 --- 75	1,8 0,9 --- 2,7 4,9	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14 h ~a ~b ~c ~d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js 50l, Js 29l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 3l. 4 szt. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan średni	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR PODR II PODS			154 29 65 3	0,5 0,3 0,1 0,4	prz prz um	53 17	29 6 18	III III	2 22 22	250 32	1045 135	6,7 1,6	IIIB-40%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,67	
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 16,87 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 16,87 Powiat leszczyński (13) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												4743	74.4			
15 a	0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, der.b, bez.c na 30%, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły"	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	28 28	0,8	um um prz	10 9	12 11	II I	13	93 14 ---	107	10	1,1 0,1 ---	1,2 10,9	BRAK WSK-0,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
b	1,45				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp/psż, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tłl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js 80l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: O-P_okres., 30% Lśw EKO-R "Czarne Doły"	120 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	114 114	0,5	prz prz luż	39 32	30 27	I I	3 3	146 108 --- 254	210 155 --- 365	1,0 1,2 --- 2,2 1,5	BRAK WSK-1,45		
c	2,08				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 98l, Kl, Js, Jw 55l, podsz.: lsz, der.b, głą na 70%, Info: O-P_okres., EKO-R "Czarne Doły" Trudnodostępny	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 7 WZ 3 DB.S	98 55 55	0,5 0,2	prz prz luż	40 15 14	27 16 15	I III III	3 22	225 26 10 --- 36	470 55 20 --- 75	6,2 3,0	BRAK WSK-2,08		
d	2,60				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 70l, Js, Jw, Ol, Jkl 28l, podsz.: lsz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,29 ha, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły"	140 DB (zg)	DRZEW PODR	5 DB.S 5 DB.S 4 OL.S 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	110 70	0,4	luż	58 25	28 24	II II	13	108 71 --- 179	280 185 --- 465	3,2 4,4 --- 7,6 2,9	BRAK WSK-2,60		
f	0,41				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps/pgż, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ol, Js 57l, podsz.: lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: O-P_calor., EKO-R "Czarne Doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 MD 1 BRZ 1 DB.S DB.S	57 57 57 148	0,7	prz prz um	23 26 22 49	22 25 22 30	I I I II	12	120 80 20 40 --- 260	50 35 10 15 --- 110	1,4 0,8 0,1 0,1 --- 2,4 5,9	BRAK WSK-0,41		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechna, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
15																				
g	0,22				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpk, SP. 91F0(c), P. ścio, D. mjs Js, Ol 90l, podsz.: lsz, jrz na 60%, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły"	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE PODR II	DB.S ŚW	154 55	0,6 0,2	prz prz um	54 15	30 17	II II	3 22	407 81	90 20	0,5 2,3	BRAK WSK-0,22	
h	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp//psż, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 30l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: O-P_okres. 40% Lśw	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEWE PRZES	9 OL 1 JS DB.S	30 30 148	1,3 	um um prz 	15 13 58	17 15 30	II I 	13 3	266 14 280	200 10 210	8,6 0,8 9,4 12,5	BRAK WSK-0,75	
i	0,53				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Bk 32l, podsz.: lsz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: gru.spe, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły" Gruszyczka okrągłolistna	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE PODR II	DB.S ŚW	148 65	0,8 0,2	um um prz	58 15	31 16	II III	3 22	466 76	245 40	1,5 2,8	BRAK WSK-0,53	
j	3,08				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 88l, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Js 88l, podsz.: lsz, der.b, kru na 70%, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły"	100 DB (niezg)	DRZEWE	7 DG 3 SO	88 88	0,8 	um um prz	37 35	30 29	I IA	2 2	524 122 646	1615 375 1990	23,9 5,4 29,3 9,5	BRAK WSK-3,08	
k				0,46	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne Doły" O-P całor.		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	40			17	18		4		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,77				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drzew obc, D. mjs Brz, Db.s, Js, Jw 50l, podsz.: lsz na 70%, Info: O-P_calor., EKO-R "Czarne Doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	DG	118	0,6	um um prz	52	33	I	2	705	545	2,9 3,8	BRAK WSK-0,77
m	1,68				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p na 90%, Info: O-P_okres. EKO-R "Czarne Doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz um	34	29	I	3	347	585	7,1 4,2	BRAK WSK-1,68
n	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Św, Bk 98l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Js,OI 48l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,Bk 28l. 3-gnia 0,92 ha 2 szt., Info: 10% OI , O-P_okres. IIlb 2024	100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	98	0,5	prz prz um	32	27	I	3	209	460	6,1 2,8	AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92
o	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpk, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js, OI 90l, podsz.: lsz, jrz na 60%, Info: O-P_okres.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	154 55	0,6 0,2	prz prz um	54 15	30 17	II II	3 22	407 81	255 50	1,5 2,4	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. podsz.: lsz, jrz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	148 65	0,7 0,3	um um prz	58 15	31 16	II III	3 22	461 108	855 200	5,3 2,9	BRAK WSK-1,85
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: LINIE, Info: "Czarne Doły"														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan dobry														
~f			0,15		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan dobry														
~g			0,01		RP: ROWY, Info: stan średni														
~h			0,03		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan średni														
~i			0,05		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne Doły" stan dobry														
~j			0,06		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: ROWY, Info: stan dobry														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
	18,36		0,78	0,46	= 19,60												7170 (25)	83.2		
	18,36		0,78	0,46	= 19,60 Obr. ew. Drzeczkowo (0002)															
	18,36		0,78	0,46	= 19,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035)															
	18,36		0,78	0,46	= 19,60 Powiat leszczyński (13)															
	18,36		0,78	0,46	= 19,60 Woj. wielkopolskie (30)															
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06)															
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	2,06				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 14 S, Gl. Pbr, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp, Ol 96l, Jkl 70l, mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Jkl 45l, podszyt.: lsz, bez.c, der.b, jkl na 80%, Info: O-P_okres., EKO-R "Czarne Doły", trudnodostępny	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96	0,6	prz prz luź	33 33	27 25	I III	3 3	220 61 --- 281	455 125 --- 580	6,2 2,1 --- 8,3 4,0	BRAK WSK-2,06	
b		1,46			Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, moz.trz, D. podszyt.: iwa, brz.o, kru, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 98l., Info: O-P_okres., EKO-R "Czarne Doły"	OL	PRZES	OL	98				27	23		3		20		
c	1,04				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gpi///pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz 95l, Św 65l, podszyt.: lsz na 70%, Info: O-P_okres., EKO-R "Czarne Doły"	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	158	0,6	prz prz um	53	30	III	3	347	360	2,3 2,2	BRAK WSK-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,45				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps/pgż, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, Db.s, Głg 70l, Js 40l, mjs Os, Św 104l, Dg, Brz, Ol 60l, pods.: lsz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: O-P_okres., EKO-R "Czarne doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 DB.C	104 104 104 104	0,8	prz prz um	41 30 34 32	27 23 29 25	II III I III	12	217 60 38 29 ---	530 145 95 70 ---	6,8 1,5 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,45	
f	0,78				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps/pgż, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 104l, Db.s, Św 45l, pods.: lsz, głg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: O-P_okres.EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 104	0,8	prz prz um	35 32	28 29	I II	2 3	315 49 ---	245 40 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
g	1,02				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps/pgż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 36l, pods.: lsz, głg na 60%, Info: O-P_okres.EKO-R "Czarne doły"	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	36 36	0,8	prz prz um	12 9	15 11	II III	13	90 16 ---	90 15 ---	3,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,02	
h	1,67				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol 71l, Db.s, So 55l, pods.: lsz, der.b, głg, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: O-P_okres.EKO-R "Czarne doły"	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 DB.S	71 71 71 71	0,6	prz prz um	27 31 31 26	25 28 27 24	I I IA II	3 3 3 4	110 84 31 21 ---	185 140 50 35 ---	2,2 2,3 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,67	
i				0,40	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: O-P_okres, "Czarne doły" EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			14	15		4		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	j	4,15			Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/ps//pgż, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 37l, mjs Gb, Ol.s 37l, podsz.: lsz, glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Św 104l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Js 104l., Info: O-P_okres.EKO-R "Czarne doły"	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ	37	0,8	um	16	17	I	13	74	305	10,7	BRAK WSK-4,15		
3 DB.S								37	10			14	II	32		135	8,1				
1 BK								37	8			12	II	5		20	3,0				
1 OL								37	16			18	II	21		85	2,9				
1 OS								37	15			17	II	26		110	4,0				
																---	---	---			
																158	655	28,7			
																		6,9			
								PRZES	OL	104											
									JS	104											
									ŚW	104											
												30	25		3						
												34	27		3						
												25	22		3						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	2,14				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 98l, mjs Brz, Js, Db.s 98l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bez.c, lsz, głą na 90%, Info: 10% Lw, 20% OL, EKO-R "Czarne doły"trudnodostępny	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 98	0,7	prz prz luź	35 32	28 28	I II	3 3	255 92 ---	545 195 ---	7,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,14
b	3,45				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Jkl 46l, podsz.: bez.c, głą na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. NE bagno 0,27 ha 3-w cz. W bagno 0,25 ha, Info: 50% Lśw, EKO-R "Czarne doły"trudnodostępny	40 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 4 JS 1 OL	46 46 46	0,6	prz prz um	16 20 20	18 21 21	III I II	4 4 4	79 68 21 ---	275 235 70 ---	7,0 6,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,45
c	1,26				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gpyi, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz na 70%, Info: EKO-R "Czarne doły", trudnodostępny	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94	0,7	prz prz um	34 33	27 27	I II	3 3	286 46 ---	360 60 ---	5,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
d	1,14				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 98l, Brz, Ak, Dg 60l, podsz.: lsz, głą, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. NW bagno 0,17 ha, Info: 20% Lśw , 20% Ol, EKO-R "Czarne doły"	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 JS 1 OL	98 98 60 60	0,5	prz prz luź	37 43 26 27	28 26 24 23	I II I II	3 3 4 3	92 71 36 20 ---	105 80 40 25 ---	0,7 1,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
																219	250	2,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
f	1,42				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/psż, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: glg na 70%, Info: EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 JS 1 BK	33 33 33	0,6	prz prz um	14 13 7	15 15 10	IA I II	13	95 21 5 ---	135 30 5 ---	7,1 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
g	1,33				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//pgż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 31l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 40%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 SO	31 31 31	0,6	prz prz luż	7 10 10	9 14 11	II II II	13	21 37 7 ---	30 50 10 ---	2,3 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
h				1,70	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP OL	90 90 25			35 55 8	23 27 10		3 3 4		18 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG		0,2							26		
i	4,46				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js, Md, Os 37l, podsz.: lsz, glg, bez.c, brz na 70%, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	10 13	13 17	II I	12	90 37 ---	400 165 565	24,4 5,8 ---	BRAK WSK-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	1,46				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Md 37I, podsz.: glg, bez.c, lsz na 80%, Info: EKO-R "Czarne doły"	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	37 37	0,8 um um prz	16 11	17 14	I II	13	111 42 ---	160 60 ---	5,7 3,7 ---	BRAK WSK-1,46		
k				0,35	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. PL ŁOW-R (R IVA), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	85			40	22		3		1			
l	1,95				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gpyi, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jkl 24I, podsz.: glg, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 BRZ 2 BK	24 24 24 30	0,5 luż		4 4 11 9	IV II II II	23			15 2 ---	30 5 ---	1,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,95
m	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/pszków, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 45I. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Db.s 45I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	18 18 25 18 25	0,7 prz prz um		3 3 8 8 7	III II III II II	23			5 10	0,5 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,21	
							PRZES	BRZ DB.S	45 45		15 13	15 13		4 4			20 7 ---	0,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
17	n	0,22			Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śs) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pg/psż, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.s, Ol, Ol.s, Md 37l, pods.: bez.c, glg, lsz na 60%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JKL	37 37	0,7	prz prz um	14 16	16 16	I I	13	90 32 ---	20 5 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,22				
						PRZES	WZ	70		27	22	3		1	122 25 6,8								
	o	0,60		2,41	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jkl 50l, mjs Os, Tp, Jw, Wz 50l, pods.: bez.c, glg na 90%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL.S	50 50	0,8	um um prz	22 19	22 20	I III	13	174 63 ---	105 40 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,60				
	p r	0,96			RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 37l, pods.: glg, bez.c, lsz, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	16 18	15 18	II I	12	58 63 ---	55 60 ---	3,4 2,1 ---	TP-0,96				
	s	1,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/psżk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s, Brz, Jkl, Md 37l, pods.: bez.c, glg, lsz na 60%	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 1 BK 1 JW 1 DB.S	37 37 37 37	0,8	prz prz um	14 9 13 12	16 12 15 14	I II I II	13	106 5 11 11 ---	200 10 20 20 ---	9,1 1,4 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,91				
						PRZES	WZ JS KL JW	70 60 60 60		27 27 26 26	22 22 22 21	3 3 3 3		5 7 4 4 ---									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 t	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jkl 50l, mjs Os, Tp, Jw, Wz 50l, podsz.: bez.c, głg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Jw,Św,Js 30l., Info: EKO-R	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL.S	50 50	0,8	prz prz um	22 19	22 20	I III	13	153 58 ---	235 90 ---	5,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,53	
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: LINIE, Info: "Czarne doły"															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne doły" stan dobry															
~d			0,17		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne doły" stan dobry															
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne doły" stan sredni															
~g			0,16		RP: ROWY, Info: stan sredni															
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 31,08 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 31,08 Powiat leszczyński (13) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)											4007 (27)	125.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																	
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 200l, mjs Tp 76l, Ak, Czm.p, Db.c 45l, podsz.: lsz, db.s, ak, bk, czm.p na 60%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	76 76 76 76	0,8	um um prz	32 29 29 30	28 26 27 26	IA I I I	3 3 3 3	241 63 37 31 ---	370 95 55 45 ---	6,4 1,0 1,1 0,5 ---	TP-1,53			
							PODRII	DB.S	45	0,3		12	13	II	22	35	55	5,9				
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 98l, Brz, Ol 45l, podsz.: db.s, brz, św, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	32	26	I	3	368	255	3,4 4,9	BRAK WSK-0,69			
							PODRII	DB.S	45	0,2		14	15	II	22	36	25					
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Św, Dg 47l, Db.s, Ak 35l, podsz.: św, db.s na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 MD	47 47 47	0,8	um um prz	20 15 21	20 16 22	I II I	13	137 32 53 ---	295 70 115 ---	7,3 2,9 3,4 ---	TP-2,14			
																222	480	13,6 6,4				
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Św 84l, Św, Brz, Dg 55l, Jw 28l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,9	prz prz um	49	29	III	3	456	1360	8,7 2,9	BRAK WSK-2,98			
							PODR	8 BK 2 ŚW	28 28	0,4			5 4		22							
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, dg, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 DG 2 DB.S	88 154	0,7	prz prz um	35 49	29 29	I III	2 2	524 76 ---	760 110 ---	11,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,45			
																600	870	12,0 8,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//ugk, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Dg, Św 70l, podsz.: jw, lsz na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 ŚW	154 29 29	0,9 0,8	um um prz	46 5 5	29 5 5	III 12	2	466 1250	1250	8,0 3,0	BRAK WSK-2,68	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//ugk, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 92l, Js 50l, Jw 30l, podsz.: jw na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR II	9 SO 1 DB.S JW	92 131 50	0,8 0,4	um um prz	34 42 12	28 29 14	I II III	2 3 22	322 41 --- 56	340 45 --- 60	4,9 0,4 --- 5,3 5,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Św 97l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. N gnia 0,33 ha, Info: IIIa 2024	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 2 BRZ	97 50 50	0,6 0,2	um um prz	32 13 13	27 14 14	I III III	2 22	250 23 6 29	280 25 5 30	3,7 3,3	AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33	
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,45 ha 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Wb 45l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha So,Md 90l. Jw 50l., Info: 20% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB.S SO SO MD JW WB	3 13 45 90 90 50 42	0,7		4 17 37 40 15 19	I II 26 27 16 18	12			10 8 7 7 4 36	0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-0,87 CP-0,80	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		RP: ROWY, Info: stan zły															
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 15,74 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 15,74 Powiat leszczyński (13) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)												5651	64.4		
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. pods.: lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	157 60	0,8 0,2	prz prz um	49 18	30 17	III III	3 22	407 65	210 35	1,3 2,5	BRAK WSK-0,52	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl///gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, So 25l, Db.s, So 36l, pods.: lsz na 20%	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	36	0,8	um um prz	16	17	I	13	179	195	7,1 6,5	TW-1,10	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//gpz, P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Db.c, Ak, Jw 88l, pods.: lsz, bez.c, wb na 80%, Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB.S	88 88 151	0,7	prz prz um	29 31 57	25 26 29	II I III	3 3 3	143 112 76 --- 331	310 245 165 --- 720	3,5 1,8 1,1 --- 6,4 2,9	BRAK WSK-2,18	
d	0,77				Rezerwat przyrody: Ostoją żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gpi//ugk, SP. 9170(b), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Ol, Gb 90l, pods.: lsz, czm.p, jw na 70%, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S JW	154 35	0,8 0,3	um um prz	55 9	30 12	II II	3 22	521 38	400 30	2,4 3,1	BRAK WSK-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gpi//ugk, SP. 9170(b), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Ol, Gb 90l, podsz.: lsz, jw na 80%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	55	30	II	3	456	1180	7,0 2,7	BRAK WSK-2,59	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 80l, mjs Brz 93l, Jw, Db.b 60l, podsz.: lsz, jw na 40%, 1-gnia 0,81 ha 2 szt., Info: IIIB 2024	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93	0,6	prz prz um	36 39	29 28	I II	3 3	223 37 --- 260	455 75 --- 530	6,4 1,2 --- 7,6 3,7	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81	
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 80l, mjs Brz 93l, Jw, Db.b 60l, podsz.: lsz, jw na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93	0,7	prz prz um	36 39	29 28	I II	3 3	286 46 --- 332	725 115 --- 840	10,3 1,9 --- 12,2 4,8	IIIB-40%-2,53 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 114l, Db.s, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Js 43l. 2-w cz. NE gnia 0,40 ha, Info: 50% Lśw IIIa 2024	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	114 104 104	0,5	prz prz um	36 37 33	29 27 26	I II II	3 3 3	181 51 19 --- 251	245 70 25 --- 340	2,6 0,9 0,1 --- 3,6 2,7	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY, Info: stan dobry															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h			0,02 0,08		RP: ROWY, Info: stan dobry RP: ROWY, Info: Stan dobry															
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 13,54 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 13,54 Powiat leszczyński (13) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)												4480	47.6		
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	2,01				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gpi//ugk, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Ol, Św 100l, Św, Ol, Ol.s 65l, Jw 50l, pods.: lsz, bez.c na 80%, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB.S JW	154 35	0,7 0,3	um um prz	52 8	30 11	II III	3 22	466 16	935 30	5,5 2,7	BRAK WSK-2,01	
b	0,42				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gp, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, pods.: głg, jkl, lsz na 40%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 5 BK	33 33	0,8	um um prz	13	14 9	I II	13	69	30	1,7 1,0 --- 2,7 6,4	BRAK WSK-0,42	
c	1,64				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl///gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jkl 24l, pods.: lsz, śl.t na 20%, Info: 10% OL,EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	24 24 24	0,7	prz prz um	8 7	10 9 8	I II II	13	50 7 --- 57	80 10 --- 90	8,8 2,0 --- 10,8 6,6	BRAK WSK-1,64	
							PRZES	BK	75			38	22		3		3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d				0,25	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB	85 85 45 95			27 32 14 37	25 27 15 27		3 3 4 3		20 5 4 2 --- 31		
f	0,52				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl///gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, pods.: lsż, śl.t, glg na 70%, Info: 20% Lw, EKO-R "Czarne doły"	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	40 40 60	0,5	prz prz luź	12 10 21	14 12 21	I III I	13	53 13 18 --- 84	30 5 10 --- 45	2,0 0,5 0,3 --- 2,8 5,4	BRAK WSK-0,52
g	0,50				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Jw 28l, pods.: lsż na 30%, Info: 50% Lśw,EKO-R "Czarne doły"	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	28	1,0	prz prz um	14	17	II	13	208	105	4,9 9,8	BRAK WSK-0,50
h	0,56				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gl/gpi//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 150l, Św 90l, Jw 115l, mjs Lp 71l, pods.: śl.t na 20%, Info: EKO-R "Czarne doły"	50 DB (niezg)	DRZEW	8 KSZ 2 GR	71 71	0,9	um um prz	25 23	21 20	II III	4 4	210 42 --- 252	120 25 --- 145	1,3 0,3 --- 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
i	0,90				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gpi//ugk, P. szch, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, So 26l, pods.: glg na 20%, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	26 26 26 26 20	0,7	prz prz um	9 10	8 11 13 8 5	II I I III III	13	13 20 --- 33	10 20 --- 30 2	1,5 1,3 1,0 0,1 --- 3,9 4,3	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
j				0,41	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	OL JKL TP WB	75 40 70 60			27 14 42 35	22 14 27 22		3 4 3 3		2 1 4 2 --- 9		
k	0,83				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/glk, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Md, Brz 20l, podszyt.: bez.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,30 ha, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	20 20	0,5	luż		6 5	II III	13			0,1 --- 0,1 0,1	BRAK WSK-0,83
l	0,95				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, gl/gpi//ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św 71l, mjs Brz, Gb 71l, Bk 50l, Info: EKO-R "Czarne doły"	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 JW	71 71 71	1,0	um um prz	26 33 28	25 28 27	I I I	12	210 136 84 430	200 130 80 410	4,8 2,2 1,9 --- 8,9 9,4	BRAK WSK-0,95
m				1,38	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	104 104 54			28 25 17	23 23 18		3 3 4		25 20 10 --- 55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KRU IWA		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	0,79				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. pjd Lp 105l, mjs Brz 105l, Wz 60l, pods.: glg, śl.t na 50%, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,9	um um prz	47	29	III	2	466	370	2,4 3,0	BRAK WSK-0,79
o	2,12				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Js, Jw 98l, pods.: lsz, bez.c, jw, jkl na 60%, Info: EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO JW	98 60	0,7 0,2	prz prz um	32 20	28 19	I II	3 22	322 56	685 120	9,0 4,2	BRAK WSK-2,12
p	2,85				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/glk, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, pods.: bez.c, glg, jkl na 30%, Info: EKO-R "Czarne doły"	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 DB.S 1 BK 1 JKL	34 34 34 34 34	0,7	um um prz	16 14 9 7 7	16 16 12 11 12	I I II II I	13	58 37 7 7 9 --- 118	165 105 20 20 25 --- 335	6,5 5,7 1,4 1,2 3,1 --- 17,9 6,3	BRAK WSK-2,85
r	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Brz, Db.s, Wb 46l, Jw 75l, pods.: wb, jkl, jw na 50%	40 DB (niezg)	DRZEW	3 OL.S 3 JW 2 JS 2 OL	46 46 46 46	0,8	prz prz um	14 15 20 19	18 19 21 20	III I I II	4 4 4 4	53 58 37 47 --- 195	10 10 5 10 --- 35	0,3 0,6 0,2 0,2 --- 1,3 6,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: LINIE, Info: "Czarne doły"														
~b			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
~c			0,19		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: DROGI L, Info: "Czarne doły"															
~d			0,07		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne doły" stan sredni															
~f			0,05		RP: LINIE															
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 16,72 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 16,72 Powiat leszczyński (13) = 16,72 Woj. wielkopolskie (30)												3370 (95)	71.8		
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a				2,53	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL JS	70 50 50			45 18 17	28 18 18		3 4 4		12 4 3 --- 19			
b	1,24				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/glk, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 23l, podsz.: glg na 30%, 1-w cz. S luka 0,22 ha, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	23 23 23	0,6	prz prz um		7 5 11	III II IV	12	9	10	0,5 0,7 --- 1,2 1,0	BRAK WSK-1,24	
c	1,66				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/glk, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wiś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 31l, podsz.: glg na 30%, Info: EKO-R "Czarne doły"	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 AK	31 31 31	0,8	um um prz	12 7 7	15 11 12	I I III	13	95 18 11 --- 124	160 30 20 --- 210	6,9 5,4 0,8 --- 13,1 7,9	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	1,03				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/glk, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 23l, podsz.: glg na 30%, Info: EKO-R "Czarne doły"	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 AK 1 BRZ	23 23 30 23	0,7	prz prz um	7 10 12 11	7 7 15 14	I II I I	13	36 19 14 --- 69	35 20 15 70	5,5 0,9 0,9 --- 7,3 7,1	BRAK WSK-1,03
f	1,72				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO-R "Czarne doły"	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	38 38 38	0,5	prz prz luź	15 10 11	17 13 14	III IV II	13	74 16 5 --- 95	125 30 10 165	4,1 0,9 0,7 --- 5,7 3,3	BRAK WSK-1,72
g				0,18	Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP. LZ (Lz), Info: EKO-R "Czarne doły"		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	GLG LSZ JKL OL BRZ OL		0,6							3 2 1 --- 6		
h		0,67			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ugk, porol, P. naga	DB													
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: glg, jkl na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	73	0,5	prz prz luź	26	23	II	4	147	10	0,1 1,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
j	1,99				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 11l, Md, Jw, Ol 10l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Bk 91l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s 144l., Info: EKO-R "Czarne doły"	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	11 10	0,8	prz prz um		3 2	II II	22			1,4 --- 1,4 0,7	BRAK WSK-1,99		
k	2,35				Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, pods.: bez.c, głg na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Bk,Brz,Db.s,Js 33l., Info: EKO-R "Czarne doły"	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz um	27 28 21	24 26 20	IA I II	13	200 55 20 --- 275	470 130 45 --- 645	10,9 2,8 1,4 --- 15,1 6,4	BRAK WSK-2,35		
l	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ugk, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tłś.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, pods.: głg, śl.t na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 JS	33 33 33 33	0,7	prz prz um	10 14 7 13	13 16 11 12	II I I II	12	28 42 14 5 --- 89	120 180 60 20 --- 380	9,1 7,3 8,2 2,5 --- 27,1 6,3	BRAK WSK-4,31		
m	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ugk, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, pods.: bez.c, głg, jkl na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 JKL	28 28 28 28	0,5	luż	12 9	6 10 8	II II II	23	20 6 --- 26	45 15 --- 60 6	2,5 2,2 1,4 0,6 --- 6,7 3,1	BRAK WSK-2,19		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. BRs, gl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, ak, jkl na 70%, Info: 30% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 AK 1 JW	28 28 50	1,3	um um prz	17 14 19	19 16 20	I I I	13	287 22 36 ---	190 15 25 ---	8,7 0,7 1,1 ---	TW-0,66
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ugk, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, podsz.: bez.c, jkl, ak, der.b na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB.S 1 MD	60 60 60 60	0,6	prz prz um	27 25 26 26	24 22 23 25	IA II I II	13	100 45 45 20 ---	75 35 35 15 ---	1,8 0,6 0,9 0,3 ---	TP-0,76
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: LINIE, Info: "Czarne doły"														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Ostoja żółwia błotnego RP: ROWY, Info: "Czarne doły" stan sredni														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 21,72 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,72 Powiat leszczyński (13) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30)												1993 (25)	91.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	a	5,22			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie		DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um prz	21 20 20	20 20 20	I I I	12	132 42 42 --- 216	690 220 220 --- 1130	26,1 6,4 5,7 --- 38,2 7,3	TP-5,22																																		
b																				1,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gpyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Ol.s, Tp 46l, podsz.: śng.b, glg, lsz, js, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	140 WZ-DB (cz zg)	PRZES	TP	55	45	26		3	4																							
																															RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	50 75 75	17 26 27	19 22 22	4 3 3	30 25 12 --- 67															
																																							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//ugk, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Md, Św 31l, podsz.: bez.c, glg na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK	31 31 23 31	0,8	um um prz	9 11 7	11 14 8 9	II IA II II	12	26 58 5 --- 89	95 210 20 --- 325	8,1 12,2 3,8 1,7 --- 25,8 7,1	TW-3,61
RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: śl.t, kru na 30%, Info: EKO-R	DB-BK	PODR	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	31 25 31	0,2	4 3 5	22																																														
								f	0,82																																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 g		1,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ugk, porol, P. naga	DB														
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ugk, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: bez.c, śng.b, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Js 47l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JS	37 37 37	0,7	um um prz	14 14 14	17 17 16	I I I	12	98 32 16 ---	115 35 20 ---	5,9 1,3 0,8 ---	TP-1,15	
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 11l, Md 10l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Glg 40l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Jw 35l., Info: 20% OI	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 OL	10 11 11	0,5	luż		2 2 7	II II III	22			0,5 0,3 ---	BRAK WSK-2,73	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 20l, Brz 55l, podsz.: śl.t, glg, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,32 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	24 55 20	0,6	prz prz um	12 20	15 22 5	II II III	13	108 65 ---	185 110 ---	10,5 2,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,72	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 18,77 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 18,77 Powiat leszczyński (13) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)												2109 (67)	90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	10,26				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 72l, mjs Brz, Db.c, Md, Wz 72l, Lp, Bk, Db.s, Js 40l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JW 1 JS 1 SO 1 LP	72 72 72 72 72	0,8	um um prz	28 28 27 28 28	25 26 24 26 27	I I II IA I	12	215 37 21 37 37	2205 380 215 380 380	45,8 8,9 3,3 7,0 8,9	TP-10,26
b	2,68				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd Jw 98l, mjs Ak 95l, Js, Ol 98l, IIP mjs Js 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw na 50%, 1-gnia 0,80 ha 2 szt., Info: IIIa 2024	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO IP IIP	SO JW	98 60	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	39 20	27 22	I I	2 22	250 93	670 250	8,9 3,3 7,9 2,9	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
c	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Ak, Js, Ol, Jw 98l, Js 60l, IIP, podsz.: czm.p, jw na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	98 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	39 20	27 22	I I	2 22	322 138	775 335	10,3 4,3 10,6 4,4	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
d	5,33				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 72l, Jkl 35l, mjs Db.c, Jw, Wz, Jkl 72l, podsz.: czm.p, głg, kru, js na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 OL	72 72 72 72	0,6	prz prz um	29 28 28 26	25 25 23 22	I I II III	3 3 3 3	89 73 42 21 ---	475 390 225 110 ---	5,5 7,6 5,1 1,6 ---	IVD-40%-5,33 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
																225	1200	19,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
f	0,38				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Jw 114I, Ak 65I, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	114 65	0,8 0,3	prz prz um	39 24	27 21	II II	3 22	293 98	110 35	1,1 2,9	BRAK WSK-0,38
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 114I, Db.s, Db.c, Św 50I, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB.S 8 JW 2 AK	114 124 50 50	0,5 0,3	prz prz um um prz	41 44 15 17	26 26 17 18	II III II II	3 3 22	168 49 --- 217 60 16 76	210 60 --- 270 75 20 95	2,2 0,6 --- 2,8 2,2	BRAK WSK-1,26
h	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 124I, So, Jw 114I, mjs Db.s, Js, Tp, Wb, Wz 65I, Db.b 45I, podsz.: czm.p, jw na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk,Db.s,Ak,Jw 25I., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 AK	65 65 65	0,9	um um prz	27 26 27	25 24 24	IA I I	12	241 106 30 --- 377	510 225 65 --- 800	10,6 6,2 0,9 --- 17,7 8,4	TP-2,11
i	0,14				Obr. ew. Wojnowice (0015) Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 42I, podsz.: czm.p, bez.c, brz, głg na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,7	prz prz um	16 18	18 19	IA I	13	168 53 --- 221	25 5 --- 30	0,9 0,2 --- 1,1 7,9	TP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
j	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 42l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, glg na 60%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	16 18	18 19	IA I	12	216 21 ---	170 15 ---	6,2 0,5 ---	TP-0,79		
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	24	IA	12	392	850	18,9 8,7	TP-2,17		
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plż/upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	12	311	410	8,3 6,3	TP-1,32		
m	0,12				Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: bez.c, jkl, kl, jw na 50%	40 DB (cz zg)	DRZEW	JKL	45	0,6	luż	17	14	II	4	84	10	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12		
n				0,00	Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP. RZEKA (Wp)																
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L																
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L																
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	28,97 4,42 24,55 28,97 28,97 28,97		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,33 = 4,42 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 24,91 Obr. ew. Drzeczkwowo (0002) = 29,33 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,33 Powiat leszczyński (13) = 29,33 Woj. wielkopolskie (30)												9585	188.7		
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkwowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. dkep, mjs Js 88l, Js 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, js na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	88 88 70	0,7	prz prz um	30 31 28	25 27 25	II II I	3 3 3	285 46 25	675 110 60	7,5 2,0 0,7	BRAK WSK-2,36	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, glg na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,3	um um duże	11	14	II	12	194	255	16,9 12,8	BRAK WSK-1,32	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 26l, podsz.: bez.c na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26	0,8	um um prz	8 11 10	11 9 13 13	II II I III	12	29 14 14 ---	25 10 10 ---	3,2 1,5 0,6 0,6 ---	TW-0,82	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 23l, Js, Ak 26l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 26 23 23 23	1,0	prz prz um	11 13 8 7 9	14 16 9 8 12	II II I II I	13	72 36 22 3 14	175 90 55 5 35	10,4 4,5 6,4 1,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,44	
							PRZES	JW	108			50	23		3	147	360	25,0 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, D. mjs Brz, Js, Tp 81I, Jkl 30I, pods.: bez.c, czm, der.b na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, Info: 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,7	prz prz um	30	25	II	3	356	1360	16,5 4,3	BRAK WSK-3,82
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, D. pjd Tp 94I, Db.s 120I, mjs Brz, Db.s, Ol.s, Lp 94I, pods.: bez.c, der.b, czm.p na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	94	0,7	prz prz um	29	25	II	3	357	505	5,3 3,8	BRAK WSK-1,41
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psż/pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 18I, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18	0,7	prz prz um		6 5 4	I II II	13			3,6 0,2 --- 3,8 3,2	CP-1,17
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO-R, 20% Lw, Teren niedostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	24 24	1,1	um um prz	10 8	13 11	III I	13	115 14 --- 129	395 50 --- 445	22,1 6,8 --- 28,9 8,4	BRAK WSK-3,43
							PRZES	DB.B	140			40	28		2		6		
							PRZES	DB.S	70			24	21		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl 29I, podsz.: bez.c, jkl na 60%, Info: EKO-R 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 JW 1 JKL	29 29 29 29	0,8 um um prz	18 12 9 9	19 14 13 14	I I I I	13 	208 29 14 14 ---	270 40 20 20 ---	12,0 3,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,31	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, moz.trz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Tp 74I, podsz.: bez.c, śl.t na 60%, Info: 10% Lw Teren niedostępny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	74 74	0,7 prz prz um	30 29	26 26	II I	3 3	304 21 ---	390 25 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,28	
I	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ol.s 74I, podsz.: bez.c na 70%, Info: 20% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 TP	74 74 74	0,6 prz prz um	28 33 50	25 27 32	II I I	3 3 3	147 100 31 ---	130 90 30 ---	1,7 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,90	
m	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pyg/pg/pyg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Jw 60I, Jw 100I, mjs So, Db.s, Js 94I, Js 60I, Jkl 40I, Ol, Jw, Kl 30I, podsz.: śng.b, bez.c, glg, der.b, kru na 70%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s,Wz 12I. 3 szt., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 JW 3 JW 1 OL	94 94 74 94	0,4 prz prz luź	31 34 26 30	24 25 22 25	II II II II	3 3 4 3	37 51 37 19 ---	130 180 130 70 ---	0,8 3,2 3,4 0,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-80%-3,30 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-0,82	
							PODS	DB.S	12	0,3			II	22	144	510	8,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C DB.B OL	115 115 50			42 42 26	22 22 20		3 3 3		10 8 4 --- 22		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BEZ.C ŚNG.B		0,5									
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Js, Md, Wz 50l, podsz.: czm.p, śng.b, kru, św na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	50 50 50	0,8	um um prz	20 18 21	21 20 21	I I IA	12	147 74 63 --- 284	455 230 195 --- 880	10,3 10,6 5,7 --- 26,6 8,6	TP-3,09
							PRZES	DB.C	110			39	24		3		5		
p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psk/gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 71l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	71 71 71	0,7	prz prz um	30 28 25	27 25 23	IA I II	3 3 3	241 52 26 --- 319	340 75 35 --- 450	6,4 0,9 0,9 --- 8,2 5,8	TP-1,42
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psż/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	0,9	um um prz	14 16 10	16 17 14	IA I II	12	164 37 11 --- 212	195 45 15 --- 255	8,9 1,6 0,8 --- 11,3 9,5	TW-1,19
s	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psż/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Md, Os, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, śng.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 11l. Bk 12l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	21 18	21 18	IA II	12	253 37 --- 290	935 135 --- 1070	27,2 3,1 --- 30,3 8,2	TP-3,48 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
24 t	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw, Md 39l, Brz, Db.s 56l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru, śng.b na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 56	0,8 um um prz		15 22	17 23	IA IA	12	179 100 ---	335 185 ---	13,6 4,7 ---	TP-1,87	
w	1,12				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Md, Kl 50l, podsz.: czm.p, śng.b, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	0,8 um um prz		22 19 18 20	21 18 18 19	IA II I II	12	189 37 21 21 ---	210 40 25 25 ---	6,1 1,6 1,0 0,5 ---	TP-1,12	
x	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 85l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	85 85	0,7 prz prz um		31 34	25 27	II I	2 2	285 56 ---	445 90 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,57	
y	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Tp, Js, Wb 85l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8 um um prz		33	26	II	3	407	295	3,4 4,7	BRAK WSK-0,73	
z	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Młw, mł/pyz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, So 75l, Ksz 30l, podsz.: bez.c, der.b, glg na 90%, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 WB 1 OL 1 TP 1 BRZ	75 75 75 75 75	0,7 prz prz um		27 32 28 47 29	25 25 25 28 25	I II II I I	13	142 52 37 37 26 ---	105 40 25 25 20 ---	1,2 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,73	
																294	215	2,3 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,20 0,02 0,11 0,08 0,03 0,02 0,10		RP: ROWY, Info: stan sredni RP: ROWY, Info: stan sredni RP: ROWY, Info: stan sredni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan sredni														
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 40,16 = 40,16 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 40,16 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 40,16 Powiat leszczyński (13) = 40,16 Woj. wielkopolskie (30)												9887 (22)	261	
25 a	3,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: śl.t, bez.c, glg na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 JS 2 BRZ 1 AK 1 JW	33 33 33 33 45	0,7	prz prz um	10 13 13 13 15	12 14 15 15 18	II I II II I	13	21 37 26 11 16 ---	75 130 90 40 55 ---	5,6 7,5 3,7 1,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,51
							PRZES	DB.B GR	70 100			20 72	15 22		4 3	111 390 8 2 ---	21,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: śl.t, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	33 33	0,6	prz prz um	8 14	10 16	III I	13	23 24 ---	25 30 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,18
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 91F0(c), 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp, Wb 91l, Jw 65l, podsz.: bez.c, jkl, glg na 80%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	91 91	0,7	prz prz um	34 37	28 29	I I	3 3	306 92 ---	580 175 ---	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,90
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jkl, glg, czm na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 3 OL	8 6 7	0,7	prz prz um		2 1 4	II II II	13			1,0 ---	CW-1,40
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Tp 66l, podsz.: bez.c, der.b, śng.b, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 81l.	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL.S 1 BRZ	66 66 66	0,6	prz prz luź	28 25 30	25 22 24	I III I	12	151 40 20 ---	130 35 15 ---	1,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,86
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psk//gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 71l, mjs Md, Ol 71l, Db.s 55l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, os na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DG 1 ŚW	71 71 71 71 71	0,7	prz prz um	27 27 27 31 29	26 25 24 28 27	IA I II I I	3 3 3 3 3	210 26 26 58 47 ---	915 115 115 255 205 ---	17,2 1,4 2,6 6,8 5,3 ---	TP-4,36
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, podsz.: glg, czm.p, kru, śng.b na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	25 25	1,0	prz prz um	12 11	15 13	II I	13	151 14 ---	100 10 ---	5,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,65
																165	110	6,4 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,79			0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jkl 71l, pods.: bez.c, der.b, glg, czm.p, jkl na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	71 71	0,7	prz prz um	30 35	24 25	II I	3 3	267 37 ---	210 30 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,79				
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 5l, Md 4l, pods.: jkl, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	4 4 4	0,8				I II II	22					PIEL-1,80			
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Jkl 56l, Jkl 30l, pods.: bez.c, der.b, jkl, czm.p, kru na 70%	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 JS 1 BRZ 1 OL	56 56 56 56	0,7	prz prz um	18 21 23 25	19 22 23 23	III I I II	4 4 4 3	120 45 20 25 ---	535 200 90 110 ---	10,7 4,1 1,7 2,1 ---			BRAK WSK-4,47		
l					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PODR	OL.S	25	0,3			5	22									TP-1,51
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psż//pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Cz.m.p 55l, mjs Db.s 71l, pods.: czm.p, śng.b, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	25 24	24 23	I II	3 4	231 42 ---	350 65 ---	7,0 0,7 ---				TP-1,17	
n	1,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUI, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp 52l, pods.: czm.p, śng.b, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	52 52	0,8	um um prz	21 19	22 18	IA III	12	245 40 ---	285 45 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,17					
																285	330		8,9 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, der.ś, kru, ak na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 16	17 18	IA I	12	201 37 ---	290 55 ---	12,3 1,8 ---	TP-1,45
p	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md, Dg, Św, Tp, Os 86l, Db.s 120l, Db.s, Wz 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz 36l. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	26	I	3	351	3535	55,6 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
r	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść, PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 71l, Lp 90l, mjs Ak, Jw, Os, Wz 71l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	28 25	24 22	I II	3 3	294 26 ---	610 55 ---	12,1 0,6 ---	TP-2,07
s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd Tp 65l, podsz.: śl.t na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 WZ 2 KL	65 65 65	0,5	luż	24 21 24	23 18 20	II III II	4 4 4	70 35 30 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
t	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Jw 62l, Js 40l, mjs Brz, Tp, Md 62l, podsz.: bez.c, śl.t, głą na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	26	IA	12	347	1410	31,3 7,7	BRAK WSK-4,07

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,16 0,09 0,15 0,20 0,03 0,26 0,03		RP: ROWY, Info: stan dobry RP: ROWY, Info: stan sredni RP: ROWY, Info: stan sredni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	41,33 41,33 41,33 41,33 41,33		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 42,60 = 42,60 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 42,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 42,60 Powiat leszczyński (13) = 42,60 Woj. wielkopolskie (30)												10985	228.1	
26 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 104l, Tp, Js 63l, Ol.s, Ol 40l, pods.: czm.p, der.b, bez.c, js, glg na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Ol,Gb,Js 12l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Wz,Lp,Gb,Db.s 12l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 DB.C	104 104 104	0,4	um um prz	34 47 48	24 26 26	II II II	3 3 3	144 19 19 ---	270 35 35 ---	2,6 0,5 0,5 ---	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,74
							PODR	7 DB.S 3 WZ	12 12	0,4			2 4	III III	13	182 340	3,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Ol, Tp, Bk, Gb, Wb 25l, podsz.: czm.p, lsz, glg, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czr.p, (pom. przyr.), Info: Pomnik Przyrody - leży, martwy	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 BRZ	25 25	1,2	um um prz	11 13	12 17	I I	12	50 93 ---	40 75 ---	4,7 4,3 ---	TW-0,82		
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp///pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr.p 78l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, db.b na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	78 78 78	0,6	prz prz um	29 33 29	26 25 24	I II II	3 3 3	178 47 21 ---	170 45 20 235	3,0 0,9 0,2 4,1 4,3	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95		
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db.b 90l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	32	27	I	3	402	1290	19,1 6,0	IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28		
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp///pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 100%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św,Db.b,Db.c 114l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,8	um um prz	9	7 11 6	IA I II	12	10	30	16,3 2,9 0,3 --- 19,5 6,1	CP-3,22		
							PRZES SO ŚW DB.B DB.C	114 114 114 114			36 32 47 43	27 26 24 24		3 3 3 3		19 15 16 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 7l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Db.b 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO BRZ DB.B	3 7 7 94 94 94	0,9			1 1 II	I III II	12				CW-1,10
h	1,02				Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Św 98l, Wb, Wz 60l, Jw 45l, podsz.: czm.p, lsz, js, glg, jw na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s,OI,Brz,Gb,Jw 12l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	98 12	0,4 0,4	um um prz	27	23 3	III II	3 12	144	145	1,6 1,6	IIIAU-95%-1,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,42
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.b, Jw, Św, OI 79l, Db.c, Db.b, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, glg, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	0,7	prz prz um	28 28	25 23	I II	3 3	241 42 --- 283	460 80 --- 540	8,1 0,7 --- 8,8 4,6	BRAK WSK-1,91
j	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pgż//psż//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Jw 79l, Db.b 108l, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ak,So 108l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,7	prz prz um	29 29	25 24	I II	3 3	273 21 --- 294	1835 140 --- 1975	32,1 1,3 --- 33,4 5,0	BRAK WSK-6,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 108l, Św, Kl, Db.c, Js 80l, Bk, Św, So, Jw, Gb, Ol, Ak 40l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.B 2 JW 2 DB.B 1 LP	108 108 80 80 80	0,7	prz prz um	35 45 27 31 30	25 24 23 21 21	III III II III III	3 3 3 3 3	87 60 54 43 22	210 145 130 105 55	3,4 2,0 2,9 2,4 1,4	BRAK WSK-2,41	
I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 26l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jw na 30%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,1	um um prz	14 13	13 14	IA I	13	137 50 ---	175 65 ---	14,1 3,4 ---	TW-1,27	
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, Bk, Jw, Db.c, So, Ak 80l, Ak, Gb 45l, podsz.: czm.p, jw, db, glg, lsż na 80%, Info: 40% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	108 108 80	0,8	prz prz um	40 34 27	26 24 21	II II III	13	304 27 22 ---	655 60 45 ---	7,8 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,15	
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pyg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 BK 1 DB.B	13 13 13	0,5	prz prz um		5 3 2	III III IV	13			0,7 ---	CP-1,12 POPR-0,35	
~a			0,15		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) RP: DROGI L															
	27,80 16,61 16,61 11,19 11,19 27,80 27,80		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,95 = 16,61 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 16,61 Gmina Lipno (022) = 11,34 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 11,34 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,95 Powiat leszczyński (13) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)												6414	138.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Ol, Db.c, Wz 79l, Db.c, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, Isz, glg, śl.t na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	79 79 140 79	0,8	um um prz	29 27 63 31	25 24 27 27	I II III II	3 3 3 3	232 26 37 31 ---	730 80 115 100 ---	12,8 0,7 0,9 1,4 ---	TP-3,15
								PRZES	DB.S	141		128	23		3		15	15,8 5,0	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Js 79l, Kl, Db.b 40l, Db.b 170l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Db.b,Wz 24l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 3 szt.	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	79 79	0,7	prz prz um	27 30	24 23	II II	3 3	178 47 ---	290 75 ---	2,6 1,4 ---	
								PRZES	DB.B	180		108	27		3		43	4,0 2,4	
c	1,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 79l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, śl.t, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	79 79 79	0,8	um um prz	29 28 31	25 24 26	I II II	3 3 3	278 26 31 ---	480 45 55 ---	8,4 0,4 0,8 ---	TP-1,72	
d				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.B BRZ	100 150 40			32 90 16	21 26 16		3 3 4		10 95 1 ---		5,6
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GLG		0,2							106		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Db.c 78l, Św 40l, podsz.: czm.p, glg, bk, db.b, św na 50%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 10l., Info: 45% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	78 78 141 78	0,5	um um prz	27 33 66 30	24 25 27 24	II I III II	3 3 3 3	83 37 23 19 ---	385 170 105 90 ---	3,5 3,0 0,8 1,8 ---	IIIAU-95%-4,62 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,85
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Db.b 75l, Db.b 160l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, glg, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 3 szt., Info: 10% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,7	um um prz	28 30	23 24	III II	3 3	241 21 ---	250 20 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///gl, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Św, Brz 69l, Md 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	85 85	0,9	um um prz	29 27	25 26	II I	12	295 76 ---	765 200 ---	13,7 3,2 ---	TP-2,60
~a			0,09		RP: DROGI L														
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 15,25 Gmina Lipno (022) = 15,25 Powiat leszczyński (13) = 15,25 Woj. wielkopolskie (30)											4056 (106)	59.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																			
28	a	3,34			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.B 1 DB.B	79 79 161 79	0,7	prz prz um	29 31 70 32	23 24 26 23	II I IV II	3 3 3 3	89 121 31 26 ---	295 405 105 85 ---	2,6 7,1 0,8 1,7 ---	IB-80%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34																																			
b					5,90															RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 79l, Św, Db.b 45l, podsz.: czm.p, głąg, lsz, db.b, śl.t na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	80 80 161	0,8	um um prz	35 31 72	24 25 27	II I III	12	220 68 47 ---	1300 400 275 ---	25,3 6,9 1,7 ---	TP-5,90																				
																																			c	4,77	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Św, Db.c, Md 75l, Db.b 130l, Db.c, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, głąg, db.s, bk na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	29 28	25 24	I II	3 3	304 26 ---	1450 125 ---	27,1 1,2 ---	BRAK WSK-4,77			
																																																				~a	0,14	RP: LINIE
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 14,29 Gmina Lipno (022) = 14,29 Powiat leszczyński (13) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)											4492	74.4																																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/upż, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 79l, Św 60l, Ak, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, glg, db.b na 70%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	79 79 79	0,7 	prz prz um	30 28 31	24 23 22	I II II	3 3 3	178 47 52 ---	285 75 85 ---	5,0 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,59
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Bk, Db.b, So, Glg, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, glg, jrż, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.B	27 94	1,2 	um um prz	12 38	16 21	I 	13 3	187 	145 10	7,5 9,7	TW-0,77
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Md, Św 27l, Brz 65l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.B 2 SO	27 65 27	1,2 	um um prz	12 27 13	15 18 14	I III IA	12 	72 101 43 ---	240 335 140 ---	12,3 10,4 10,7 ---	TW-3,30
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Js 78l, Ak, Jw, Db.b 40l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, glg, db.b, ak, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 JS	78 78 40	0,7 	prz prz um	27 27 18	24 22 17	II II I	3 3 4	178 21 16 ---	415 50 35 ---	3,8 0,4 1,4 ---	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Lp, Jw, Db.c, Bk 76l, Jw, Ak, Db.b, Bk, Lp, Db.c 40l, podsz.: czm.p, glg, ak, jw, db na 90%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	27	IA	3	451	1390	24,0 7,8	TP-3,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g ~a ~b ~c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So 78l, pods.: czm.p, glg na 70% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	78	0,7	prz prz um	27	23	II	3	225	145	1,3 2,0	BRAK WSK-0,64
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 11,95 Gmina Lipno (022) = 11,95 Powiat leszczyński (13) = 11,95 Woj. wielkopolskie (30)												3350	79.1	
30 a b c	1,22 1,63 0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) Leśnictwo - Karczmia Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pgż/psż//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.c, Db.b 77l, Db.b 130l, Db.b 40l, pods.: czm.p, brz na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Brz, Gb 10l, pods.: czm.p, brz na 30%, Info: 35% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 78l, Brz, Db.b, Św 50l, pods.: czm.p, db.b na 70%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 SO 4 DB.B 2 BK 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	77 10 10 10 78 78 78	0,8 0,9 0,8	um um prz prz prz um um um prz	29 3 3 2 27 29 28	26 3 3 2 26 25 24	I IA II II I II II	3 22 3 3 3	325 395 204 94 26 ---	395 110 50 15 ---	7,2 5,9 1,9 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,22 CP-1,63 TP-0,53 3,0 5,7

95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 67I, Bk, Db.b 35I, podsz.: czm.p, db.b, bk na 70%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	67 67 67	0,8	um um prz	29 27 31	27 25 27	IA I I	12	291 25 35 ---	360 30 45 ---	7,3 0,4 0,8 ---	TP-1,24
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Św, Db.c, Jkl, Brz 61I, Jkl, Db.b, Ol.s, Md, Wz, Js 35I, podsz.: czm.p, brz, db.c, bez.c, lsz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 MD 2 SO 1 JW 1 BRZ	61 61 35 61 35	0,7	prz prz um	28 33 20 26 18	23 23 17 22 17	I II IA I I	13	75 65 35 25 15 ---	90 80 40 30 20 ---	2,3 1,7 2,0 0,9 0,7 ---	TP-1,20
k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Ol.s, Tp, Md, Jw, Św 39I, podsz.: czm.p, jw, db.b na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39	0,9	um um prz	19 17	19 18	I IA	13	153 84 ---	625 345 ---	20,3 13,9 ---	TP-4,08
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Św, Jw, Os 28I, podsz.: czm.p, glg, kru, jw, lp na 40%, Info: 25% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.B 1 OL.S	28 28 28 28	1,4	um um prz	13 14 9 12	15 15 9 13	III I III III	13	101 43 7 22 ---	195 85 15 45 ---	9,2 4,2 2,8 2,0 ---	TW-1,95
							PRZES	DB.B LP JW DB.B	120 80 80 80			55 42 38 40	23 18 18 21		3 3 3 3		6 1 2 30 ---	18,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jkl, Ol.s, Brz, Bk, Wz 29I, podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 JW 1 DB.B	29 29 29 29	0,8	um um prz	15 13 13 11	17 11 16 11	II I I II	13	172 14 7 7 ---	330 25 15 15 ---	14,9 3,6 1,0 1,3 ---	TW-1,92	
							PRZES	BRZ JW DB.B BK	80 80 80 80			40 36 49 38	22 19 21 20		3 3 3 3		1 5 7 1 ---	10,8		
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Jkl, Bk, Ol.s 61I, Wz, Db.b, Bk 80I, Bk, Jkl, Ol.s, Św, Wz 30I, Db.b 120I, podsz.: czm.p, bez.c, jkl, db.b na 70%, Info: 30% Lw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 MD 1 SO	61 61	0,6	prz prz um	34 33	26 23	I I	22	216 20 ---	230 20 ---	4,8 0,5 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jkl, Bk, Lp 74I, Db.b, Js, Jkl, Lp, Bk 40I, podsz.: czm.p, bez.c, jkl, głąg na 60%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 TP 2 BRZ 2 DB.B	74 74 74 74	0,6	prz prz um	30 57 28 29	24 27 23 21	I II II II	3 3 3 3	100 58 37 42 ---	150 90 55 65 ---	2,9 0,8 0,6 1,4 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,10		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,08		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,17 24,79 24,79 3,38 3,38 28,17 28,17		0,67 0,42 0,42 0,25 0,25 0,67 0,67	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 29,38 = 25,75 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 25,75 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 3,63 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 3,63 Gmina Lipno (022) = 29,38 Powiat leszczyński (13) = 29,38 Woj. wielkopolskie (30)												5494 (50)	190.6	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) Leśnictwo - Karczmia Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 75l, Db.b, Św 40l, pods.: czm.p, db.b na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 26	26 24	I II	3 3	304 26 ---	165 15 ---	3,1 0,1 ---	TP-0,55
b	2,97				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psż//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Md, Bk, Św 70l, Św, Bk, Brz 40l, pods.: czm.p, db.b na 70%, Info: 20% Lśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70	0,8	um um prz	27 30	25 24	I II	12	251 55 ---	745 165 ---	15,1 3,9 ---	TP-2,97
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Md, Św 70l, Św, Bk 40l, pods.: czm.p, db.b na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	28 28 27	26 25 24	IA I I	12	261 65 25 ---	550 135 55 ---	10,5 3,0 0,7 ---	TP-2,11
																351	740	14,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Md 23l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l. Db.b,Brz 70l., Info: 35% Lśw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	23 23 23	0,9	um um duże	10 9 9	11 9 9	IA II I	12	115 7 3 --- 125	275 15 5 --- 295	29,5 3,6 1,3 --- 34,4 14,3	TW-2,40	
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Tp, Db.c 79l, Św, Jw, Bk, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	33	26	I	3	257	325	5,7 4,5	BRAK WSK-1,27	
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Db.b, Bk, Jkl, Os, Lp, Jw, Ol.s 40l, Lp 20l, Db.b, Db.c 85l, podsz.: czm.p, db.b, jw, glg na 60%, Info: 30% Lw , 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	40 40 40	0,9	um um prz	18 18 21	18 20 20	IA I I	13	174 69 26 --- 269	540 215 80 --- 835	21,1 6,7 3,1 --- 30,9 10,0	TP-3,09	
h		0,40			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p na 10%	DB	PRZES	DB.B BRZ CZM.P	70 70 70			37 32 24	22 22 20		3 3 4		6 1 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
31 i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Jw 18l, podsz.: czm.p, bk, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db.b 111l. Db.b 60l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	18 18 18	0,8	um um prz	8	7 9 7	I II I	12	20	35	3,2 3,2 --- 6,4 3,4	CP-1,86		
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 39l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.b,Bk,Dg 100l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39	0,9	um um prz	20 17	19 19	IA I	12	127 100 --- 227	450 355 --- 805	18,3 11,6 --- 29,9 8,4	TP-3,55		
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 71l, Md 126l, Db.b, Bk, Św, Lp 35l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	71 71 71	0,6	prz prz um	30 29 32	26 25 27	IA I II	3 3 3	147 105 21 --- 273	235 170 35 --- 440	4,4 3,6 0,6 --- 8,6 5,4	BRAK WSK-1,60		
~a			0,08		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) RP: LINIE																
~b			0,01		RP: LINIE																
~c			0,16		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) RP: LINIE																
~d			0,11		RP: DROGI L																
~f			0,08		RP: DROGI L																

101

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So, Db.c, Db.b, Św 78l, Czm.p 60l, Czm.p, Św, Db.b 45l, podszt.: czm.p, św na 40%, 1-od gnia 1,41 ha Db.b,Brz 6l. 3 szt., Info: 35% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 9 DB.B 1 BRZ	78 6 6	0,4 0,4	um um prz	26	23	II II	3 12	111	390	3,6 1,0	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,41
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 78l, Czm.p 60l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, bez.c na 80%, 1-gnia 1,67 ha 4 szt., Info: 35% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	BRZ	78	0,4	um um prz	26	23	II	3	111	465	4,3 1,0	AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So, Db.b, Db.c, Bk 78l, Db.b 110l, Db.b, Js, Czm.p 45l, Czm.p 60l, podszt.: czm.p, bez.c, glg na 80%, Info: 40% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	78	0,8	um um prz	27	23	II	3	246	1260	11,5 2,2	IIIA-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 31l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B DB.B	31 31 110 65	0,9 	um um prz 	15 14 70 31	16 16 27 21	IA I 	13 3 3	190 16 --- 206	265 20 --- 285	15,5 1,0 --- 16,5 11,8	TW-1,40
h	0,70				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Brz, Db.c 8l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	8 8	0,9	prz prz um		2 2	II I	12				CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
32																			
~a			0,15		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Sulejowo (0011) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	21,53 0,70 0,70 20,83 20,83 21,53 21,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,83 = 0,70 Obr. ew. Drzeczokowo (0002) = 0,70 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,13 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 21,13 Gmina Lipno (022) = 21,83 Powiat leszczyński (13) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)												3428	66.4	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczokowo (0002) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Brz, Jkl, Tp, Db.c, Wz, Ol, Kl, Os, Św 90l, Jw, Św, Bk, Lp, Wz 50l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, glg, db na 70%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	90 90	0,7	prz prz um	35 41	27 28	I II	3 2	285 31 ---	1115 120 ---	16,5 2,3 ---	IVD-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Brz, Lp, Jw, Bk, Wz 59l, Wb 91l, Św, Js, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw, kru na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 DB.B	59 59 59 91	0,8	um um prz	29 32 28 40	25 26 23 26	IA I I II	13	170 60 55 35 ---	185 65 60 40 ---	4,4 1,4 1,6 0,6 ---	TP-1,09
																320	350	8,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,40			0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL DB.B OS TP BK BRZ LP	91 81 91 60 80 91 60 40				32 27 23 24 25 28 23 22 15	24 23 24 25 28 23 22 17		3 3 3 3 3 3 3 4		16 6 3 4 7 3 1 2 --- 42					
d				ZAKRZEW (w cz. C)			CZM.P KRU GŁG		0,2														
				DRZEW			4 SO 2 JS 2 BRZ 2 BK	29 29 29 29	0,8	um um prz	14 12 13 10	15 14 16 12	IA I I I	13	93 29 40 14 ---	130 40 55 20 ---	8,5 3,2 2,7 1,4 ---	TW-1,40					
				PRZES			DB.B	100			43	25		3		4							
				ZADRZEW (w cz. C)			JS DB.B OL BRZ	110 110 40 60			54 55 16 32	27 26 17 21		3 3 4 3		4 11 2 2 ---							
				ZAKRZEW (w cz. C)			CZM.P BEZ.C GŁG		0,2								19						
f				0,13			RP. BAGNO (N), Info: EKO-R																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.b 68l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, glg na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 1 ŚW 1 SO 1 MD	68 100 68 68 68	0,8	um um prz	29 50 27 32 34	25 27 24 27 28	I II II IA I	3 3 3 3 3	141 75 40 35 35 ---	95 50 25 25 25 ---	1,2 0,7 0,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,67	
h				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.B GŁG BEZ.C CZM.P	100	0,1		46	26		3		5			
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~d			0,18		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	7,07 7,07 7,07 7,07 7,07		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 8,18 = 8,18 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 8,18 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 8,18 Powiat leszczyński (13) = 8,18 Woj. wielkopolskie (30)											2054 (66)	46.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	1,12		0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 21l, podsz.: czm.p, js, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	8 8 10	9 9 11	I I I	12	50 4 14 --- 68	55 5 15 --- 75	11,7 0,6 1,1 --- 13,4 12,0	TW-1,12				
							PRZES	DB.B JS	98 55			40 28	24 18		3 3		17 1 --- 18						
							ZADRZEW (w cz. C)	JS DB.B OL DB.C JKL DB.B WB	98 98 98 98 60 80 60			47 48 37 55 32 31 22	26 27 23 25 15 20 18		3 3 3 3 4 3 4		40 35 1 2 1 2 3 --- 84						
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P IWA GŁG JS		0,5													
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 21l, podsz.: czm.p, glg, db.b na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 2 CZM.P 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,7	um um prz	8 13 8 13	6 9 10 9	III I IA III I	13	7 22 14 11 --- 54		15 45 30 25 --- 115	0,5 1,8 6,3 2,2 1,6 --- 12,4 5,8	TW-2,12	
										PRZES	ŚW	70			38	20		3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, jkl, glg, bez.c na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	15 15 15	0,9	um um duże		6 7 6	I I I	12			8,0 1,1 --- 9,1 2,6	CP-3,55	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Wz, Db.b, Ol 90l, Św, Db.b, Bk, Jw, Wz, Ol 45l, podsz.: czm.p, jw na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	26	I	3	311	685	10,2 4,6	BRAK WSK-2,21	
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Brz 5l, Brz, Md, Os 12l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk 80l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	5 12 5 12	0,9			4 3	II II II II	22			1,5 --- 1,5 0,3	CW-2,76 CP-1,84	
h	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b, Db.c, Tp, So.c, Ksz 91l, Db.b, Bk 50l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 60%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s,Gb 7l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk,Gb,Brz,Jw 7l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	91 7 7	0,4 0,4	um um prz	31	26 1 1	I II II	3 12	162	835	12,2 2,4	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p, Brz, Bk, Md, Św, Jw, Lp 79l, Wz, Js, Bk 110l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, js, bez.c, wz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 DB.B 1 AK	79 79 110 79	0,7	prz prz um	31 32 44 36	26 27 27 25	II I II II	13	136 58 73 21 --- 288	225 95 120 35 --- 475	4,5 1,7 1,4 0,3 --- 7,9 4,8	TP-1,65
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB.B	70 70 70	0,8	um um prz	36 31 27	28 26 24	I IA II	13	211 75 50 --- 336	380 135 90 --- 605	6,5 2,6 2,1 --- 11,2 6,2	TP-1,80
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Brz 84l, Db.b 50l, Dg, Bk, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DG	84 84 84	0,8	um um prz	33 34 34	27 25 28	I II I	3 3 3	244 66 61 --- 371	545 145 135 --- 825	8,8 2,7 2,3 --- 13,8 6,2	TP-2,23
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b 144l, Brz, Jw, Bk 35l, podsz.: czm.p, jw, bk na 30%, Info: W części SW wiata myśliwska.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	144	0,9	um um prz	54	32	II	2	483	335	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ic/pyg/gz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, js, db.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db.b 144l. So 94l. Db.b, Js 70l., Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 CZM.P 2 JS 1 BRZ	35 35 70 35	0,9	um um prz	14 12 30 14	16 14 20 16	III II II II	13	69 47 47 16 --- 179	85 60 60 20 --- 225	3,1 2,2 1,0 0,8 --- 7,1 5,7	BRAK WSK-1,25
~a			0,03		RP: LINIE		PRZES	DB.B SO	144 94			56 30	27 25	3 3		70 13 --- 83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,17 0,03 0,19 0,12 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni															
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 27,67 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,67 Powiat leszczyński (13) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)												4328 (84)	102.1		
35 a b	 2,16 2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Drzeczkowo (0002) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Wz, Dg, Tp, Jw 84l, Jw, Ol, Brz 45l, Wz, Db.b, Jd 110l, podsz.: czm.p, ak, bk, db.b, bez.c na 60%, Info: 5% OLJ 80 DB (niezg) DRZEW 3 AK 3 ŻYW.Z 2 SO 1 ŚW 1 DB.B 84 84 84 84 84 0,6 prz prz um 30 31 33 34 36 26 I III I II II 3 3 3 3 3 71 155 175 110 80 55 25 --- 264 575 1,3 3,9 1,8 1,6 1,0 --- 9,6 4,4															BRAK WSK-2,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Gb, Bk, Wz, So, Ol, Jw 38l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 80% 80 DB (niezg) Przeb. C DRZEW BRZ 38 0,9 um um prz 16 18 I 13 211 515 17,5 7,1 TP-2,45															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ic/pyg//gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Db.b, Gb 36l, podszt.: czm.p, js na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	36 36	0,9	um um prz	18 16	21 18	I I	13	169 100 ---	190 110 ---	6,4 4,1 ---	TP-1,12
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Św, Jw 70l, Św, Bk, Db.b, Ak, Brz 50l, podszt.: czm.p, bk, glg, db.b na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 9l. 3 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.B DB.S	144 9	0,5 0,3	um um prz	48	28 2	III II	3 12	241	905	6,5 1,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,25 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,01
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Db.c, Lp, Md, Bk, So.c 94l, Bk, Brz, Db.b, Św 60l, Bk, Św 40l, Info: 5% LMśw, Jemiola	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	33	27	I	3	363	1515	21,2 5,1	IIIB-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi///gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Bk, Js 148l, Św 60l, Św, Js 40l, Lp 80l, podszt.: czm.p, js, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	148	0,9	um um prz	56	31	II	2	537	1550	9,6 3,3	BRAK WSK-2,89
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. mjs Js, Brz, Bk, Wz 45l, Wz, Db.b 84l, podszt.: czm.p, js, bez.c, der.b na 60%, Info: 15% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	23	23	I	12	405	1115	27,4 10,0	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pyg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 130l, Dg, Brz, Jw, Bk, Js 96l, Db.c, Bk 45l, podszt.: czm.p, lsz, kru, jw, js na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,Db.c,Jw 9l. 2 szt., Info: 20% Lw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB.B	96 96 96	0,5	um um prz	35 35 38	28 26 25	I II II	3 3 3	144 42 23 --- 209	380 110 60 --- 550	5,2 1,6 0,9 --- 7,7 2,9	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,71
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, podszt.: czm.p, db.b na 60%, Info: 15% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	94 94	0,8	um um prz	35 32	23 25	III II	12 12	194 92 --- 286	225 110 --- 335	4,0 1,5 --- 5,5 4,7	TP-1,17
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 29l, podszt.: czm.p, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	um um prz	13 14	12 15	I I	13 13	144 43 --- 187	245 75 --- 320	17,4 3,5 --- 20,9 12,2	TW-1,71
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Wb, Jkl, Ak, Brz 45l, Js, Db.b 80l, podszt.: bez.c, jw, kru, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Jw 35l., Info: 25% Lśw, 15% OLJ	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 TP 1 JS 1 JW	45 45 45 45	0,7	prz prz um	16 48 27 19	17 30 23 19	III I I I	4 3 4 4	89 79 21 16 --- 205	225 200 55 40 --- 520	5,9 5,6 1,6 2,2 --- 15,3 6,1	BRAK WSK-2,51
																	6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp 45l, podsz.: bez.c, glg, prz.cw, js, czm na 80%, Info: 10% Lw, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 OL.S	45 45 45	0,8	um um prz	26 19 17	23 19 19	I I III	12	142 63 58 ---	190 85 75 ---	4,6 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,33	
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz, Jkl 42l, podsz.: bez.c, glg, js, śl.t na 70%, Info: 10% Lśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 DB.B	42 42 42	0,8	prz prz um	18 18 18	18 18 17	I I II	13	142 16 11 ---	145 15 10 ---	5,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,03	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 30,43 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,43 Powiat leszczyński (13) = 30,43 Woj. wielkopolskie (30)												8817	167.6		
36 a	0,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Klonówek (0004) Leśnictwo - Karczmia Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl///gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Kl 60l, Kl 85l, podsz.: kl, jw, js, glg na 70%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 JW	60 85 60	0,8	um um prz	25 32 24	23 23 22	I II I	13	160 95 25 ---	25 15 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
																280	45	0,8 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. bdz.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Db.b 106l, Kl, Ak, Db.b 40l, podsz.: kl, ak, js na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 AK 3 KL 1 OL 1 JS 1 KL 1 AK	106 75 106 106 106 75	0,9	um um prz	33 26 33 40 40 27	24 23 26 26 25 20	II II II II III III	3 3 3 3 3 3	87 92 43 33 33 22	45 45 20 15 15 10	0,3 1,2 0,2 0,1 0,3 0,1	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Js, Jw 27l, podsz.: js, jw, glg, ak, czm na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 AK	27 27 27	1,1	um um prz	16 15 13	19 18 15	I I I	13	93 93 36	85 85 35	4,4 4,1 1,7	BRAK WSK-0,91
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Os, Db.c, Ol, Św, Tp 44l, podsz.: js, jr, glg, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Jw,Db.b,Brz 36l., Info: 10 % LMśw	100 DB (niezg)	PRZES	DB.B JW KSZ	90 90 90			40 47 40	22 20 18		3 3 3		13 2 1	10,2 11,2	
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. Dbr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Db.b, Db.c, Wz, Os 34l, podsz.: śng.b, bez.c, js, jw na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 SO 2 JS 1 OL	34 34 34 34	0,8	um um prz	15 16 16 19	17 17 17 20	I IA I I	13	37 63 26 26	85 145 60 60	10,3 7,2 3,2 2,2	BRAK WSK-2,29
																152	350	22,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Js 160l, Ak, Gb, Lp, Db.c, Dg, Ol, Kl, Św, Ksz, Bk 116l, Js, Lp, Ak, Db.b, Gb 70l, Jw, Kl, Lp, Gb 45l, podsz.: jw, kl, js, bez.c, db na 70%, Info: 45% Lśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 JW 1 DB.B 1 SO 1 DB.B 1 JW 1 KL	116 116 160 116 116 70 70	0,9 	um um prz	36 38 58 35 40 25 27	27 27 28 27 27 23 23	II III III II II II II	3 3 3 3 3 3 3	119 38 49 43 43 27 27 ---	325 105 135 120 120 75 75 ---	1,7 1,5 0,8 1,2 1,2 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,75	
h				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
~a			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~b			0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~c			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 10,84 = 10,84 Obr. ew. Klonówek (0004) = 10,84 Gmina Lipno (022) = 10,84 Powiat leszczyński (13) = 10,84 Woj. wielkopolskie (30)												2511	83.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Klonówek (0004) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pyg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md, Ak, Lp, Brz, Dg, Ol 116l, Ksz 90l, Tp, Lp, Ak, Gb, Js, Wz 70l, Kl, Jw, Js, Db.b 40l, podsz.: jw, kl, db, bez.c, js, głąg na 70%, Info: Kaplica, 20%Lw	120 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 DB.C 2 DB.B 1 SO 1 KL	116 116 116 116 116	0,7	prz prz um	40 38 47 36 42	29 28 28 27 27	I II II II III	3 3 3 3 3	114 81 81 33 33	395 280 280 115 115	1,9 2,9 2,9 1,1 1,7	BRAK WSK-3,47
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pyg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.b, Św, Brz, Wz, Ol, Jw 101l, Kl, Js, Db.s 60l, Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, js, jr, głąg na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	101 154	0,9	um um prz	34 50	27 29	I III	3 3	277 141	270 135	3,4 0,9	BRAK WSK-0,97
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Kl, Ol, Db.c, Wz 44l, Db.b, Wz 85l, podsz.: js, czm.p, db.b, wz na 30%, Info: 25% Lśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.B	44 44 44	0,9	um um prz	19 17 20	19 20 19	IA I I	13	221 37 21	270 45 25	9,3 2,6 1,0	BRAK WSK-1,22
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 23 E, GI. AUl, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw, So, Os, Kl, Ak 46l, Wz, Js, Db.b 85l, podsz.: bez.c, jw, js, głąg, prz.cw na 50%, Info: 30% Lw, EKO-R	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 OL 2 TP 1 DB.B	46 46 46 46 46	0,9	um um prz	23 20 25 31 20	21 21 23 27 18	I I I I II	13	68 47 74 63 16	95 65 100 85 20	2,7 1,7 2,4 2,4 0,9	BRAK WSK-1,38
																268	365	10,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js 40l, podsz.: ol, bez.c, js, der.b na 20%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	81	0,7	prz prz um	30	26	II	3	356	95	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Kl 84l, Kl.p, Js, Kl 40l, podsz.: der.b, czm, bez.c, js, prz.cw na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	84 84	0,8	um um prz	36 42	29 29	I I	3 3	453 36 --- 489	630 50 --- 680	6,4 0,5 --- 6,9 5,0	BRAK WSK-1,39
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 8,97 = 8,97 Obr. ew. Klonówek (0004) = 8,97 Gmina Lipno (022) = 8,97 Powiat Ileszczyński (13) = 8,97 Woj. wielkopolskie (30)												3400	45.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Ak, Js, Kl 93l, Os, Db.c, Js, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Św 36l., Info: Jemiola	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	93 93 93	0,6 prz prz um	34 39 31	27 25 26	I II III	3 3 3	189 56 36 --- 281	1015 300 195 --- 1510	14,4 4,6 3,4 --- 22,4 4,2	IIIB-40%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, czm.p, db.b na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.B 2 SO 1 DB.B	65 65 65 85	0,7 prz prz um	25 27 26 38	23 22 23 24	II II I II	3 3 3 3	80 65 50 25 --- 220	115 90 70 35 --- 310	1,6 2,4 1,6 0,6 --- 6,2 4,4	BRAK WSK-1,41	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% inne, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św, Ol 72l, Jw, Js 35l, podsz.: czm, db.b, czm.p, kru na 70%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72	0,8 um um prz	28	26	IA	3	383	485	9,0 7,1	TP-1,27	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/ml//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeź.spe, D. mjs Js, Brz, Ol.s 19l, podsz.: kru, czm, js, prz.cw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Md,Św,Js,Wz,Db.b 110l. Db.b 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL MD ŚW DB.B WZ JS DB.B	19 110 110 80 110 110 110	0,9 um um prz	11 37 32 27 40 49 48	15 27 25 21 23 25 24	I 	12 3 3 3 3 3 3	170 20 7 5 4 5 10 --- 51	240 20 7 5 4 5 10 --- 51	17,5 12,5	TW-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37A f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 5l, podsz.: bez.c, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Tp,OI 73l. So 103l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK TP SO OL	5 5 73 103 73	1,0	luż		1 1 24 33 35	II II	12 3 3 3			23 9 1 --- 33	CW-1,04	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Lp, Js, Ak 14l, podsz.: czm, js, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Js,Jw,Db.b 105l. Jw 50l., Info: 30% LMw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 OL 1 ŚW OL JS JW DB.B JW	14 14 14 105 105 105 105 50	0,9	um um duże	8	6 11 4	I II I	12	25	50	3,9 5,5 0,5 --- 9,9 4,9	CP-2,03	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Gronówko (0003) = 12,62 Gmina Lipno (022) = 12,62 Powiat leszczyński (13) = 12,62 Woj. wielkopolskie (30)												2836	65		
38 a				5,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 b	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 68l, mjs Db.b, Jw 68l, Bk 55l, Db.s 90l, Kl, Jw, Ak, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.b, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Bk 55l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz,Ak,Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	23	I	12	342	2705	56,9 7,2	TP-7,91	
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91			5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Bojanice (0002) = 13,00 Gmina Krzemieniewo (012) = 13,00 Powiat leszczyński (13) = 13,00 Woj. wielkopolskie (30)												2705	56.9		
39 a				1,93	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL JS	80 30 40			32 15 16	19 16 14		3 4 4		2 2 1 ---			
b		2,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.leś, tmk.won, D. podsz.: ol, wb, brz na 10%, Info: EKO-R	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1							5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Brz, Db.c 118l, Db.s 160l, Jw, Kl, Jkl 40l, pods.: czm.p, ak, ol, wb, js, jkl na 50%, Info: 40% LMśw	140 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 AK 2 JS 1 ŚW	118 80 80 80 118	0,8	prz prz um	45 31 33 32 39	25 21 24 25 26	III III II II III	3 3 3 3 3	98 60 49 43 38 ---	80 50 40 35 30 ---	0,9 0,6 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Jw, Ol 27l, pods.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Db.b,Gb,Ak,Brz 9l. Brz,So 5l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um prz	12 13 14	13 14 14	IA I I	12	137 65 22 ---	205 100 35 ---	15,5 5,1 1,7 ---	TW-1,09 CW-0,42
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 5l, Brz, Ak 9l, pods.: czm.p, ak, jkl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	9 9 5	0,8	prz prz um		3 4 1	IA II III	12			0,1 0,1 ---	CP-0,52
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. mjs Db.b, Brz, Md, Ak, Bk, Ol 27l, pods.: ak, czm.p, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B DB.B	27 250 124 60	1,3	um um duże	12 120 45 25	13 28 23 19	IA 	12 3 3 4	230	190 18 4 3 ---	14,2 17,3	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h <																				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl///plm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jkl 40l, Db.b, So 60l, podszt.: czm.p, ak, jkl, bez.c na 60%, Info: 25% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	40 40 60	0,8	um um prz	18 16 27	18 14 18	IA II III	13	211 11 16 --- 238	175 10 15 --- 200	6,9 0,5 0,2 --- 7,6 9,0	BRAK WSK-0,84
m	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Js, Jkl, Kl, Db.c 55l, Jw, Ak 30l, Db.b, So 116l, podszt.: czm.p, jw, ak, kru, db.b na 40%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz,So 5l., Info: d-stan podkrzes., 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 JW	55 55 55	0,9	um um prz	24 23 21	23 20 21	IA II I	12	289 25 25 --- 339	1380 120 120 --- 1620	35,5 4,0 4,4 --- 43,9 9,2	TP-4,77
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb, Św, Js, Lp 116l, Gb 45l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Bk, Gb 55l, Brz, Db.b 70l, podszt.: jw, czm.p, kru, gb na 60%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Brz,So 5l.	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.B 3 SO 1 DB.B 1 DB.C	116 116 141 116	0,8	prz prz um	41 35 55 43	28 26 29 28	II II III II	3 3 3 3	201 87 38 38 --- 364	325 140 60 60 --- 585	3,4 1,4 0,5 0,6 --- 5,9 3,6 2,4 1,0 1,2 0,3 0,3 --- 5,2 3,2	BRAK WSK-1,62
							IIP	4 JW 2 DB.B 2 JW 1 BRZ 1 DB.C	55 55 70 55 55	0,4	prz prz um	16 15 27 16 16	15 14 23 16 16	III III II III III	12	27 16 27 11 5 --- 86	45 25 45 20 10 --- 145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
39 o	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Jw, Md, Js, Ak, Jkl 60l, Db.b 100l, Ak, Js, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jw, jrj na 70%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,8	um um prz	24 25	22 20	I II	12	225 45 ---	1100 220 ---	26,9 6,5 ---	TP-4,89
p	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 69l, Db.c, Lp, Db.b, Brz 35l, Db.b, Ak 100l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, db.b, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB.B	69 69 69	0,9	um um prz	26 29 29	23 26 22	I I II	12	226 75 30 ---	800 265 105 ---	16,6 5,9 2,6 ---	TP-3,55
r	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.b, Brz, Js 75l, Db.b, Jw, Js, Jkl 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b, jrj, jkl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Jw,Db.b 93l. Db.b,Jw 60l. 2-w cz. W d luka 0,22 ha So,Brz 5l., Info: 40% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	26	24	I	3	246	435	8,1 4,6	BRAK WSK-1,76
s	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Jw, Db.b, Db.c 93l, Brz, Jw, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jw, ak, db.b na 60%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha So,Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.B	93 50	0,9 0,2	um um prz	33 17	27 16	I II	2 12	403 46	330 40	4,7 5,7	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 50%, Info: 45% BMśw	80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.B	47 47 47	0,8	um um prz	19 20 19	19 20 19	II IA I	12	74 89 68 --- 231	165 200 155 --- 520	4,1 6,3 5,7 --- 16,1 7,1	TP-2,26
w	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, śl.t, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	86 86	0,3	luż	28 27	22 21	II III	3 3	66 31 --- 97	70 35 --- 105	1,1 0,2 --- 1,3 1,2	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
x	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 75l, Db.b, Jkl 40l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t na 50%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha So,Brz 5l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	26	23	I	3	294	330	6,2 5,5	BRAK WSK-1,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~i			0,04		RP: ROWY, Info: Stan dobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Bojanice (0002) = 34,82 Gmina Krzemieniewo (012) = 34,82 Powiat leszczyński (13) = 34,82 Woj. wielkopolskie (30)												8370 (55)	213.1		
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Ol, Tp, Js 76l, Db.s, Jw, Brz, Bk, Js 40l, pods.: czm.p, bez.c, glg, jw, der.b na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s,Lp 130l. Ak,Tp 70l. Db.s,Lp 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 50% Lw, Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	76 191	0,6 	prz prz luź	32 141	27 32	IA 	3 3	304 23	445 23	7,7 5,3	BRAK WSK-1,46	
b				0,62	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	TP JS	80 50			80 25	27 19		3 4		22 1 --- 23			
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, D. mjs Js, Ol.s 37l, pods.: bez.c, js, czm, ol na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 76l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO TP OL BRZ	37 76 76 76 76	1,0 	um um duże	21 29 90 34 27	21 25 31 22 23	I 	12 3 3 3 3	348 1295	1295 75 60 4 2 --- 141	41,9 11,3	BRAK WSK-3,72	
d				1,64	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, sit.roz, D. mjs Św, Brz, Jw 15l, Db.s 35l, podszt.: ol, czm.p, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	7	11	II	12	80	200	20,1 8,0	CP-2,52
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Ol, Md, Db.c 42l, Db.s, Js 70l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jw, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Czir.p, (pom. przyr.), Info: 20% BMśw, Pomnik Przyrody - Suchy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,7	prz prz um	20 20 18	19 21 18	IA I I	12	189 16 16 ---	835 70 70 ---	30,6 2,1 3,1 ---	TP-4,43
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Jw 6l, Gb, Db.c 27l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 110l. Db.b, Gb, Jw 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.B	6 27 27 6 6	0,9	prz prz um	9 8 1 1	11 11 I II	IA II I II	12	10 5 ---	45 20 ---	5,3 2,5 ---	CP-4,43
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 86l, Gb, Db.s 50l, So, Gb 120l, podszt.: czm.p, gb, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86	0,6	prz prz um	28 26	24 21	II III	3 3	173 31 ---	190 35 ---	3,0 0,2 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
																204	225	3,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j k ~a ~b ~c ~d ~f	1,26			0,06 0,17 0,14 0,09 0,07 0,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/ic, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 86l, Db.s 100l, Js 50l, podsz.: gb, czm.p, db.s na 10% RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni	140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODR II	DB.S GB	86 50	0,7 0,4	prz prz um	32 12	27 12	II III	12 13	290 56	365 70	6,4 5,1	BRAK WSK-1,26
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Bojanice (0002) = 21,85 Gmina Krzemieniewo (012) = 21,85 Powiat leszczyński (13) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)											3841 (23)	122.9		
41 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Db.b 73l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 2 szt., Info: 45% OL	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE PODR	7 OL 3 BRZ DB.S	73 73 10	0,3 0,4	prz prz um	26 28	26 24	II II	3 3	107 32 --- 139	120 35 --- 155	1,5 0,4 --- 1,9 1,7	IIIAU-90%-1,10 AGROT-0,66 ODN-ZŁ OŻ-0,66 CP-0,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Gb 80l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, jw na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s,Gb 10l.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 9 DB.S 1 GB	158 10 10	0,4 0,4	prz prz um	50 3 4	III II I	2 12	204	245	1,6 1,3	IIIAU-90%-1,21 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,48		
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/ic, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 158l, So, Gb, Db.s, Św 80l, Wz 60l, Wz 40l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, jrż, db.c na 40%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s,Gb 10l. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	DB.S 8 DB.S 2 GB GB	158 10 10 60	0,4 0,4 0,2	prz prz um	50 4 5 17	III II III	2 12	204	290	1,8 1,3	IIIAU-90%-1,41 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,56		
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 94l, Db.s 150l, Db.s 50l, Gb 80l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db.s, lsż na 90%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s,Gb 3l. 3 szt., Info: 50% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 3	0,6 0,3	prz prz um	34 10 45	28 15 21	I I 3	3 12	246	945	13,3 3,5	CW-1,16	
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 94l., Info: 20% Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	19 94	1,1 1,1	um um duże	10 45	15 21	I I 3	12 3	205	605 58	44,4 15,1	TW-2,95	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 66l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, lsż na 80%, Info: 45% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	66 66 66	0,6 0,6	prz prz um	29 32 28	27 28 23	IA I II	13	216 25 20 ---	220 25 20 ---	4,5 0,5 0,5 ---	TP-1,02	
																261	265	5,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Os, Brz, Ol 70l, Ak, Jw 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jr, śl.t, glg na 90%, 1-od gnia 2,13 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.s 6l. 3 szt.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 7 DB.S 3 DB.S	168 11 6	0,2 0,5	prz prz luź	55 29 3 1	III II III	3 12	102 	540 	3,2 0,6	IIIBU-95%-5,31 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,13 CW-1,00		
i	0,70				Obr. ew. Kleszczewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Wb 80l, Ak, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, ak, kru, brz, os, jw na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	80 80	0,7	prz prz um	27 25	21 21	III III	3 3	157 16 ---	110 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,70	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz 110l, Db.s, Brz 70l, Brz 40l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, śl.t, czr.p, bez.c na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110	0,6	prz prz luź	42 22	III I	12	260	195	2,6 3,5	BRAK WSK-0,75		
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 110l, Św, Czr 70l, podsz.: ls, bez.c, czm.p, śl.t, jr, na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	110 110	0,7	prz prz um	50 36	28 29	II I	12	306 92 ---	570 170 ---	6,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,86	
							PRZES	DB.S	190			105	30	3		15				
~a			0,05		Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: L ENERG															
~c			0,04		Obr. ew. Kleszczewo (0008) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Świerczyna (0012)															
~d			0,06		RP: LINIE															
	20,16 3,31 16,85 20,16 20,16 20,16		0,24 0,04 0,20 0,24 0,24 0,24		= 20,40 = 3,35 Obr. ew. Kleszczewo (0008) = 17,05 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 20,40 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 20,40 Powiat leszczyński (13) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)											4223	83.2			
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Gr 75l, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 110	0,7	prz prz um	30 27 50	25 23 24	I II III	3 3 3	236 21 31 ---	585 50 75 ---	10,9 0,5 1,0 ---	TP-2,47	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, D. mjs Brz, Jkl, Św, Os 20l, podsz.: czm.p, czm, jkl, ol, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 150l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	20 150	1,0	um um duże	9 50	13 24	II 3	12	140 30	185 30	13,0 9,8	TW-1,32	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Św, Brz, So 13l, podsz.: czm.p, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Ol 84l. Db.s 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S DB.S BRZ	13 84 190 160 84	0,9	um um duże	8 29 130 100 26	11 25 27 26 23	I 3 3 3 3	12	110 21 20 11 1 ---	245 21 20 11 1 53	28,9 12,9	CP-2,24	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	26	22	II	3	289	285	5,9 6,0	BRAK WSK-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 86l, Db.s, Brz 45l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So 61l. 2-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,9	um um prz	31 34	27 25	I II	3 3	351 36 ---	2205 225 ---	34,6 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,64 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	prz prz um		3 5	I I	13			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,77
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Md, Bk, Brz, Db.s 26l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 128	1,4	um um duże	10 39	12 23	IA 3	12	237 8	460	37,4 19,2	TW-1,95
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, db, jr, na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	383	355	6,3 6,8	TP-0,93
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.s 128l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 128l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO DB.S	20 20 20 128 128	0,9	um um duże	9 9 9	9 7 11	IA II I	12	65 10 ---	245 35 ---	38,4 0,4 2,8 ---	TW-3,74
												34 70	24 23		3 3	75 10 ---	85	41,6 11,1	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,So,Brz 114l. Db.b 70l. RP: DROGI L	SO	PRZES	OL SO BRZ DB.B	114 114 114 70			38 27 3 3 3 4	27 25 24 17				30 12 2 1 --- 45		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 22,13 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,13 Powiat leszczyński (13) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)												5171	184.6	
43 a b c	2,47 3,04 3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Js 34l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. pjd Js 26l, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 113l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 115l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	OL OL OL 8 OL 1 OL 1 BRZ	34 26 113 76 60 66	0,9 1,2 0,8	um um prz um um prz	18 15 28 30 22 20	19 17 21 25 20 21	II II II III II	12 12 3 3 4 4	216 223 320 26 21 ---	535 680 107 1170 95 75 ---	19,8 8,0 34,8 11,4 14,8 1,7 1,0 ---	TP-2,47 TW-3,04 BRAK WSK-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 56l, Js 38l, Db.s, OI 125l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 10%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 38	0,8	um um prz	22 19	23 19	II II	4 4	210 65 ---	265 85 ---	5,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,27
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: prz.cw, kru, ol, bez.c na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,42 ha, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	22	24	II	4	304	430	8,3 5,8	BRAK WSK-1,42
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Wz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha OI,Js 88l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, Info: 15% Lw, 10% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	1,1	um um duże	21 22	20 19	II I	12	280 21 ---	1490 110 ---	45,2 4,3 ---	TP-5,32
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 34l, mjs Js 34l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, czm na 60%, Info: 25% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	34 34 34	0,8	um um prz	19 20 23	20 20 19	I I IA	12	106 84 21 ---	130 100 25 ---	5,0 3,7 1,3 ---	TW-1,21
							PRZES	DB.S DB.S OL JS	277 180 88 88			186 130 27 29	31 26 22 22		3 3 3 3		30 20 41 3 ---	94	
							PRZES	JS DB.S	130 70			80 40	24 22		3 3		5 10 ---	15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Js, Wz 70l, Ol 35l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, glg, db, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	30 33	24 25	II I	12	211 25 ---	665 80 ---	15,8 1,6 ---	TP-3,16
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Jw 34l, podszt.: czm.p, bez.c, der.b, śl.t, jw na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	19 20 18	19 19 19	IA II I	13	127 95 21 ---	235 175 40 ---	11,7 6,5 1,5 ---	TW-1,84
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 74l, mjs So, Bk, Gb, Jw 74l, Db.s 110l, Js, Gb, Jw 50l, podszt.: czm.p, kru, db.s, gb, lsz na 60%, Info: 15% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	50 74 74 74	0,8	um um prz	20 27 28 28	20 23 24 23	I II II III	12	121 89 26 26 ---	255 185 55 55 ---	8,5 4,1 0,6 0,8 ---	TP-2,09
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św, Gb 74l, Db.s 110l, Gb, Js 50l, podszt.: czm.p, czm, db.s, kru, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	74 74 50 74	0,5	prz prz luź	27 31 19 28	24 25 19 25	II I II II	3 3 4 3	94 42 10 21 ---	210 95 20 45 ---	2,2 1,8 0,9 0,6 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
m	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Tp, Js, Gb, Jw, Ol, Os, Św, Bk, Kl.p 46l, Kl.p 70l, Gb 110l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, der.b, lsz, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, w cz. S Db.s 3 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	46 180	0,8	um um prz	22 110	19 27	I 3	13 3	221 59	700 59	26,5 8,4	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Tp, Js 88l, Os, Jw, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, js, jw na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	88 88	0,7	prz prz um	33 38	26 25	II II	3 3	321 31 ---	290 30 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
o	0,85				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 6510(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Tp 22l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 118l. Db.s 98l. 2-w cz. SE luka 0,20 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL DB.S	22 118 70 98	1,0 	um um prz	16 48 38 35	16 26 22 24	I 	12 3 3 3	221 	190 60 15 10 ---	11,6 13,6 	TW-0,85
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: ROWY, Info: Stan zły														
~c			0,17		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	32,63 0,85 0,85 31,78 31,78 32,63 32,63		0,50 0,02 0,02 0,48 0,48 0,50 0,50		= 33,13 = 0,87 Obr. ew. Górzno (0006) = 0,87 Gmina Krzemieniewo (012) = 32,26 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 32,26 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 33,13 Powiat leszczyński (13) = 33,13 Woj. wielkopolskie (30)												8883	246.1	
44 a				0,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	60			60	14		3		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Jkl 45l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 AK	34 34 45 45	0,8	um um prz	17 16 21 19	17 18 II II	IA II II	13	106 63 16 16 ---	280 170 45 45 ---	14,1 6,2 1,9 1,1 ---	TW-2,66
							PRZES	TP AK	60 60			65 50	32 21		3 3	201 540	55 18 ---	73	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs Ol, Św 43l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 40% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB	43 80	0,7	um um prz	21 75	21 23	IA 3	13	242 30	485 30	17,2 8,6	TP-2,01
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 89l, Św, Ak, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, św, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 52l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	30	27	I	3	311	1530	23,0 4,7	IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 7l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	7 7	0,7				III II	22				CW-1,35 POPR-0,25
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	21	21	IA	12	337	1245	39,2 10,6	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	7 7	0,9				III II	12				CW-0,69
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: czm.p, św, brz, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,31 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38	0,7	prz prz um	17 16	18 16	IA I	23	153 53 ---	210 75 ---	8,8 5,4 ---	TP-1,37
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. porol, D. mjs Św, Wz 28l, podsz.: czm.p, wz, ol na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,2	um um prz	15	17	II	12	244	145	6,9 11,5	TW-0,60
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Jw, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10	0,9	um um prz		3 3	I II	22				CP-0,74
l	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak, Św, Db.s 89l, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 ŚW 4 SO	89 35 35	0,9 0,1	um um prz	32 13 14	27 14 15	I I I	3 13	397 10 10 ---	1495 40 40 ---	22,5 6,0	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
~a			0,15		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Bojanice (0002) = 22,50 Gmina Krzemieniewo (012) = 22,50 Powiat leszczyński (13) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30)												5908 (1)	146.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jkl 34l, podszt.: czm.p, św na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	34 34	0,8	um um prz	17 16	17 16	IA III	13	148 47 ---	140 45 ---	7,1 1,7 ---	TW-0,96
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s, Ol, Js, Ol.s, Św 49l, Ak, Św, Jw 25l, podszt.: czm.p, św, ak, db.s na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 49	0,7	prz prz um	23 25	21 22	I IA	13	163 53 ---	140 45 ---	3,3 1,4 ---	TP-0,86
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Md 28l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 50l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 35	1,3	um um prz	12 15	13 16	IA IA	12	216 36 ---	850 140 ---	59,6 6,8 ---	TW-3,94
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podszt.: czm.p, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	94 94	0,8	um um prz	34 29	27 26	I III	2 3	220 163 ---	150 110 ---	2,1 1,9 ---	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: czm.p, św, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	20	IA	12	264	195	7,7 10,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Bk, Gb, Os, Md 21l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 38l. So 124l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 124l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 124l. Ak 100l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	21 21	0,8	peł duże	10	10 7	IA II	12	108	390	53,0 0,4 --- 53,4 14,8	TW-3,61	
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb, Ak 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,DB.b 124l. Św 50l. Św,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	1,0	um um duże		6 5	I II	22			14,7 0,3 --- 15,0 5,8	CP-2,60	
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Ak, Brz, Św 90l, Ak, Db.b, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Św,Ak 35l. Brz,Ak 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	24	II	3	336	1145	17,1 5,0	BRAK WSK-3,41	
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Św 49l, Ak 25l, podsz.: czm.p, św, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	49 49 49	0,8	um um prz	21 22 24	21 21 21	IA I I	12	247 21 26 --- 294	605 50 65 --- 720	18,0 1,2 1,5 --- 20,7 8,5	TP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 k ~a ~b ~c ~d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So, Św, Ak, Db.b, Brz 45l, Ak 70l, pods.: czm.p, brz, so, ak na 90%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b,Gb 8l. 2 szt., Info: 45% BMśw, Krzyż RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	124 8	0,6 0,3	um um prz	34	24	III	3	195	530	4,8 1,8	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,81
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Bojanice (0002) = 22,35 Gmina Krzemieniewo (012) = 22,35 Powiat leszczyński (13) = 22,35 Woj. wielkopolskie (30)											4766	202.6		
46 a b	2,92 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 26l, So, Św 35l, pods.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 122l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,3	um um prz	12 11	12 11	IA I	12	194 14 --- 208	565 40 --- 605	45,9 7,3 --- 53,2 18,2	TW-2,92
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	prz prz um		3 6	I I	22			0,7 --- 0,7 0,7	CP-1,03
							PRZES	SO BRZ	122 50			39 20	23 16		3 4		24 2 --- 26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 88l, Db.s, Bk, Brz, Lp 65l, Ak, Db.s, Św, Jw, Lp, So 40l, podsz.: czm.p, brz, md, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 47l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 60l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	32	26	I	3	351	2915	44,5 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
d		0,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy	DB-SO	PRZES	GR DB.S	60 60			24 40	11 15		4 3		1 1 ---	2	
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	22 22	1,5	um um duże	9 8	9 9	I II	12	101 7 ---	230 15 ---	30,9 4,2 ---	TW-2,26
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 124l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,1	peł duże	8 11	7 11	IA I	12	10	30	25,6 3,0 ---	CP-2,85
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ak 100l, Ak, Brz, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, so na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b,Gb 8l. 2 szt., Info: 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 8	0,6 0,3	um um prz	29 23 1	23 III	II 12	3	209	465	5,9 2,7	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i ~a ~b ~c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ak 18l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7	7 9	I II	12	7	5	4,0 0,5 --- 4,5 5,8	TW-0,78
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Bojanice (0002) = 21,58 Gmina Krzemieniewo (012) = 21,58 Powiat leszczyński (13) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)											4352	172.5		
47 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	28 28	1,1	um um prz	14 15	14 15	IA III	12	172 29 --- 201	265 45 --- 310	18,5 2,1 --- 20,6 13,4	TW-1,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 124l. Db.s 70l.		PRZES	DB.S ŚW SO DB.S	124 124 124 70			50 63 47 38	23 27 25 18	3 3 3 3			40 4 2 1 --- 47		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,4	um um duże	10	12	IA	12	165	215	25,6 19,7	TW-1,30	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, D. mjs Ol, Św, Brz, Md, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 124l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S JS DB.S	28 124 70 70	1,1	um um prz	13 47 39 26	13 25 22 17	IA 3 3 3	12	216	445 55 2 1 --- 58	31,0 15,1	TW-2,05	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 22l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	22 22	1,4	um um prz	9 10	10 11	IA I	22	151 7 --- 158	265 10 --- 275	31,4 2,1 --- 33,5 19,3	TW-1,74	
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17l, Gb 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 110l. Brz,Db.s,So 60l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK	6 17 6 6 17	1,0	prz prz um		1 6 1 1 6	I II II II I	12			1,5 --- 1,5 0,2 --- 20	CP-6,07	
							PRZES	SO BRZ SO DB.S	110 60 60 60			46 26 25 24	25 20 19 17	3 4 4 4		14 3 2 1 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 88l, Bk, Db.b 70l, Ak, So 40l, podsz.: czm.p, ak, św, db na 60%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	88 88	0,5	prz prz luź	31 32	24 25	II I	3 3	112 61 ---	140 75 ---	0,9 1,2 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 88l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	27	I	2	311	505	7,7 4,7	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 5l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s 78l., Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD DB.S	5 5 5 5 78	0,9			I II II I	12 3				CW-0,96		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Bojanice (0002) = 16,79 Gmina Krzemieniewo (012) = 16,79 Powiat leszczyński (13) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)											2130	122			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48	a	3,49			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 8l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 130l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S BRZ	8 8 130 100	1,0	um um duże		2 2 26 42	I II	12 3 3				70 3 73		CP-3,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Św 94l, Św, So 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	35	27	I	2	363	1120	15,6 5,1			IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 30%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	21	20	IA	12	326	1655	55,2 10,9			TP-5,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	19	IA	12	327	2200	86,3 12,8			TP-6,73
	f	0,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 41l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 130l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	41 41 130	0,9	um um prz	21 23 62	20 21 27	IA I	12 3	268 21 289	240 20 260 75	9,1 0,6 --- 9,7 10,8	TP-0,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyo//gyom, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, OI 63I, Js, Św, Bk 40I, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, glg na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: EKO-R	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL.S 1 BRZ	63 40 63	0,5	prz prz luź	28 13 24	20 12 21	II IV II	12	60 30 15 --- 105	60 30 15 --- 105	1,3 0,9 0,2 --- 2,4 2,4	BRAK WSK-1,02		
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, OI, Md, OI.s 24I, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db.s 124I. Św,Db.s 80I., Info: 20% Lw, 10%OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,5	um um duże	10 11 9	12 13 10	IA I I	12	158 22 14 --- 194	380 55 35 --- 470	36,7 3,2 7,7 --- 47,6 19,8	TW-2,41		
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Md 4I, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,So,Brz,OI 90I. Św 45I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B ŚW BRZ SO ŚW OL	4 4 90 90 90 45 90	1,0				I II	12		18 3 2 2 --- 26		CW-2,27		
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 30I, podszyt.: so, św, brz, czm.p, db.b na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,8	um um prz	35 30 34	28 24 26	I II II	2 3 3	249 51 46 --- 346	550 110 100 --- 760	8,1 0,7 1,8 --- 10,6 4,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20		
							PODR II	7 SO 3 BRZ	45 45	0,3		13 14	13 14	II III	13	46 10 --- 56	100 20 --- 120				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 k ~a ~b ~c ~d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, So, Db.c, Czr.p 10l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 124l. Brz 50l., Info: 20% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 WZ 1 ŚW SO BRZ	10 10 10 124 50	0,8	prz prz luź		2 2 1 24 13	III III III 3 4	12 3 4			21 1 --- 22	CP-1,14	
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Bojanice (0002) = 29,04 Gmina Krzemieniewo (012) = 29,04 Powiat leszczyński (13) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)												6925	227.4		
49 a b	1,65 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl///ps, P. szad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, Bk, Ak 93l, Bk 60l, Brz, Ak, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 MD SO DB.B 6 SO 3 DB.B 1 DB.C	28 28 150 124 93 93 93	1,2 0,6	um um prz prz prz luź	14 14 58 50 33 39 43	13 15 27 21 27 24 24	IA I 3 3 I III III	12 3 3 3 3 3	216 22 --- 238 8 4 --- 12 163 66 20 --- 249	355 35 --- 390 8 4 --- 12 265 110 35 --- 410	24,9 2,3 --- 27,2 16,5 3,8 1,9 0,6 --- 6,3 3,8	TW-1,65 IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 71l, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	27	IA	3	430	1535	28,8 8,1	TP-3,57	
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm///pl///ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	93 93 140	0,8	um um prz	31 32 58	27 24 28	I III III	3 3 3	179 87 61 ---	320 155 110 ---	4,5 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,79	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.b 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 114l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.C	19 19 19	1,0	um um duże	9 8	8 5 8	I I II	12	45 3 48	95 5 100	10,3 0,3 ---	TW-2,06	
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, P. ścio, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 114l. Brz 55l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,1	peł duże		5 7	II II	12			9,1 0,9 ---	CP-2,72	
							PRZES	SO DB.B BRZ	114 130 114			35 60 42	26 28 24		3 3 3		35 10 3 ---			
																	48			
							DRZEW													
							PRZES	SO DB.B MD BRZ	114 130 130 55			35 56 53 20	26 28 29 15		3 3 3 4		50 8 2 1 ---			
~a			0,19		RP: DROGI L												61			
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,09 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	13,43 13,43 13,43 13,43		0,54 0,54 0,54 0,54		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Bojanice (0002) = 13,97 Gmina Krzemieniewo (012) = 13,97 Powiat leszczyński (13) = 13,97 Woj. wielkopolskie (30)												3141	91				
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 61l, Brz, Św 30l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	26	25	IA	12	337	1280	29,0 7,6	TP-3,80			
b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 126l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um prz	27 29	27 28	IA I	12	362 35 --- 397	2245 215 --- 2460	47,0 4,1 --- 51,1 8,2	TP-6,20			
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md 3l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 126l. Św 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	3 3 3 3	0,9				I II II II	12				CW-1,41			
							PRZES	DB.S ŚW SO	126 65 126			60 22 40	26 16 22		3 3 3		55 2 1 --- 58					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 78l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	34	30	IA	3	456	525	8,8 7,7	TP-1,15
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Md, Gb, Brz, Ak 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l., Info: 20% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 9 108	0,9	um um prz	35	2 2 26	I II	12 3		48		CP-2,65
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Bojanice (0002) = 15,47 Gmina Krzemieniewo (012) = 15,47 Powiat leszczyński (13) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)												4371	88.9	
51 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Św 58l, Db.b, Św 35l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, db.b, św, ak, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Ak 80l. Db.b 100l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	0,9	um um prz	25 25	24 22	IA I	12	334 30 ---	1250 110 ---	30,1 3,1 ---	TP-3,74
																364	1360	33,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl///plm, P. naga, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Ak, Lp 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 100l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK DB.S SO	4 4 4 100 100	0,9				I II II	12 3 3			30 9 --- 39	CW-1,65
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk, Ak, Db.c 66l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ak 66l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	24	22	I	12	337	1525	33,3 7,4	TP-4,53
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Św, Md, Db.s 58l, Św 30l, Db.b 68l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB.B	58 68 120	0,9	um um prz	25 29	23 26	IA IA	12	299 80 --- 379	1145 305 --- 1450	27,6 6,1 --- 33,7 8,8	TP-3,83
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 68l, Św 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	27	26	IA	12	412	1195	23,7 8,2	TP-2,90
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Md 47l, mjs Brz, Db.b 47l, Db.b, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b, jr, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um prz	22	23	IA	12	337	410	12,8 10,6	TP-1,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 9l, mjs Brz, Gb 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 104l. Db.b 130l. So,Brz,Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B SO BRZ ŚW	9 9 104 130 40 40 40	0,9	prz prz um		2 1 24 26 17 19 17	I II	12 3 3 4 4				CP-2,33
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO SO DB.S ŚW	26 26 26 40 124 124 50	1,2	um um prz	11 10 9	12 10 9	IA I II	12 3 3 4	172 7 7 186	405 15 15 435	32,9 3,0 2,2 --- 38,1 16,1	TW-2,36
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 72l, Lp, Db.s 35l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 40% BMśw, w cz. N-E MSC_POST	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	27	IA	3	440	840	15,5 8,1	TP-1,91
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Św, Md 47l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b 2 szt., Info: 15% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.B	47 47 220	0,9	um um prz	23 23	22 22	IA I	12 3	237 79 316	530 175 705	16,6 4,4 --- 21,0 9,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51																				
I	0,03				Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	31	26	I	3	304	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
~a			0,16		Obr. ew. Bojanice (0002) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	26,72 0,03 26,69 26,72 26,72 26,72		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,04 = 0,03 Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) = 27,01 Obr. ew. Bojanice (0002) = 27,04 Gmina Krzemieniewo (012) = 27,04 Powiat leszczyński (13) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)											8085	211.5			
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz 78l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	78 78 78	0,6	prz prz um	25 30 27	18 25 23	III I II	13	89 79 37 ---	280 250 115 ---	6,6 4,4 1,1 ---	TP-3,14 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 74l, mjs Db.b, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	um um prz	26 27	24 23	I II	3 3	304 21 ---	425 30 ---	8,1 0,3 ---	TP-1,40	
																325	455	8,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 17l, pods.: brz, czm.p, db.b na 10%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17	1,0	um um duże	7 10 6	I I II	43		10	10	6,7 0,8 0,1 --- 7,6 8,3	CP-0,92
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	um um prz	10 12	11 13	I II	13	124 29 ---	125 30 ---	10,1 1,5 ---	TW-1,00
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88	0,9	um um prz	30 29	25 24	I II	3 3	311 56 ---	360 65 ---	5,5 0,4 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, pods.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	25	I	12	311	630	12,8 6,3	TP-2,02

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b 104I, Db.b, Brz, Św 45I, Db.b, Lp, Brz 65I, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b 104I. 2-od gnia 1,18 ha Db.b,Gb 6I. 3 szt., Info: 45% Lśw	100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	104 6	0,6 0,4	prz prz um	34 	26 	II 	3 	213 	630 	7,5 2,5	IIIAU-95%-2,95 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-1,18
i	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak, Bk, Jw, Db.c, Św 74I, Bk, Jw, Brz, Św, Db.b, Ak 35I, Db.b 130I, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b,So 130I., Info: 45% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	31 	27 	IA 	3 	451 	2585 	46,1 8,0	TP-5,73
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, So, Brz, Kl, Bk, Ol 68I, Ak, Gb, Brz, Jw 30I, Św 110I, podsz.: czm.p, jw, kl, gb, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 JW 1 DB.S	68 68 68 140	0,7	prz prz um	26 34 28 70	24 27 23 28	I I I III	12 	201 30 25 35 ---	265 40 35 45 ---	6,0 0,7 0,9 0,4 ---	TP-1,33
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88I, Św, Brz, So 45I, Św, Db.b, Bk 118I, podsz.: czm.p, św, so, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz,Św 40I. Db.b 210I., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	88 88 88	0,8	um um prz	33 35 34	27 27 27	I II II	2 3 3	280 31 51 ---	455 50 85 ---	7,0 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,63
							PRZES	DB.B	210			130	30		3		23		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Ak 41l, podszt.: czm.p, kru, św, ak na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	21 21	20 21	IA I	12	268 21 ---	365 30 ---	13,9 0,9 ---	TP-1,37		
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 74l, Św 50l, podszt.: czm.p, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	30	26	I	3	336	180	3,4 6,3	TP-0,54		
n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27	0,8	um um prz	11 13 10 11	13 14 10 12	IA III I II	13	101 36 7 14 ---	185 65 15 25 ---	14,0 3,2 2,1 1,4 0,9 ---	TW-1,84		
o	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 21l, podszt.: czm.p, ak, brz, kru na 50%, Info: 20% LMśw, 15% BMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	21 21 21	1,2	um um duże	10 8 12	10 8 13	IA II II	13	65 7 36 ---	180 20 100 ---	24,2 6,8 6,5 ---	TW-2,74		
p	1,30				Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, Db.b 161l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 98	0,7	prz prz um	27 32	25 26	I I	3 3	210 94 ---	275 120 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,30		
																304	395	6,5 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 r	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 109l, Św 60l, Brz, Js, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jr, ls, db.b, glg na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b,Bk,Gb,Lp,Md 3l. 3 szt., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	109 130	0,5	um um prz	32 60	25 23	II IV	3 3	162 19 ---	530 60 ---	5,9 0,7 ---	CW-1,31	
s	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. 91F0(c), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 104l, Wz 60l, podsz.: czm.p, czm, glg, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Wz,Gb 3l. 2 szt.	140 WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	141 104	0,4	um um prz	47 34	29 25	III II	3 3	148 28 ---	205 40 ---	1,6 0,5 ---	CW-0,55	
~a			0,20		Obr. ew. Bojanice (0002) RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	33,72 5,96 27,76 33,72 33,72 33,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 34,35 = 5,96 Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) = 28,39 Obr. ew. Bojanice (0002) = 34,35 Gmina Krzemieniewo (012) = 34,35 Powiat leszczyński (13) = 34,35 Woj. wielkopolskie (30)											8979	222			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05)															
a	1,20				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 81l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	28	23	II	3	285	340	5,9 4,9	BRAK WSK-1,20	
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	81 81	0,7	prz prz um	27 28	23 24	II I	3 3	153 87 --- 240	220 125 --- 345	1,8 2,1 --- 3,9 2,7	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
c	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl, Js 78l, Js, Jw, Gb, Db.b, Ak, So 40l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db.s 171l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. SE Db.s, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,6	prz prz um	28 26	25 24	I II	3 3	231 21 --- 252	705 65 --- 770	12,5 0,6 --- 13,1 4,3	BRAK WSK-3,05	
																	</			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
d	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, zaw.spe, bdz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Gb 122l, Brz, So, Kl 96l, Ak, Św, Jw, Js 60l, Ak, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, ak, js, kl na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, w cz. NE Db.c, Źródłiska , Info: EKO-R	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 KL 1 OL 1 AK	122 122 122 122 96	0,7	prz prz um	37 46 46 38 33	30 29 29 26 26	I II II II II	3 3 3 3 3	141 81 76 43 16 ---	125 70 70 40 15 ---	0,6 0,7 0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,89	
f	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Jw, Kl, Brz 78l, Db.s 110l, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, kru, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	78 78 78	0,7	prz prz um	31 28 34	26 24 26	I II I	3 3 3	241 26 26 ---	295 30 30 ---	5,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,22	
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Wb 55l, Js 40l, podsz.: czm.p, ak, jkl, glg na 70%, Info: Źródła, EKO-R	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 AK 2 JKL	55 55 55	0,6	prz prz luź	25 24 28	22 20 21	II II I	3 4 3	110 40 35 ---	80 30 25 ---	1,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,72	
h	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Jkl, Gr, Ak, Jw 74l, Jw 35l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jkl, ak na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	28	26	I	3	294	645	12,2 5,6	BRAK WSK-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 114l, mjs Db.b 114l, Db.b, Bk, Ak 50l, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.b 2l. Gb 3l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	114 2	0,5 0,4	um um prz	32	25	II	3	176	320	3,3 1,8	PIEL-0,73
j	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jkl, Js, Ol, Jw, Db.s, Kl, Św, Ak 71l, Św, Jkl, Bk, Kl 35l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 80%, Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	71 71 170	0,9 	um um prz	27 25	26 25	IA I	3 3	398 31 --- 429	770 60 --- 830 15	14,4 0,7 --- 15,1 7,8	TP-1,93
k	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św, Md, Jw, Ak 49l, Św, Os, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, ls, św, db na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	49 49 49	0,9 	um um prz	22 21 20	22 20	I I II	13	158 84 32 --- 274	390 205 80 --- 675	9,1 6,6 1,8 --- 17,5 7,1	TP-2,47
l	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s, Db.s, Św 41l, Db.s, Ol 75l, podsz.: czm.p, kru, ls, śl.t, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Ol,Brz 17l., Info: 15% OLJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	41 41 41	0,9 	um um prz	19 19 20	19 19 19	II I IA	13	110 68 89 --- 267	275 170 225 --- 670	8,1 5,2 8,5 --- 21,8 8,7	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
m	3,79				Obr. ew. Brylewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gl, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. podsz.: kru, czm.p, glg, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,5	prz prz luź	40	23	III	13	206	780	11,2 3,0	BRAK WSK-3,79
n			0,00		RP: DROGI L														
~a			0,24		Obr. ew. Bojanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	23,23 3,79 19,44 23,23 23,23 23,23		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,80 = 3,79 Obr. ew. Brylewo (0003) = 20,01 Obr. ew. Bojanice (0002) = 23,80 Gmina Krzemieniewo (012) = 23,80 Powiat leszczyński (13) = 23,80 Woj. wielkopolskie (30)												6382	115.5	
54																			
a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JKL 1 LP	78 78 78 78	0,7	prz prz um	32 31 26 40	26 27 20 26	I IA III I	13	168 105 21 31 ---	200 125 25 35 ---	3,7 2,1 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, mjs Jw, Ak, Js 78l, Db.s, Jw, Lp 120l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, jkl, ak, lp na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% Lśw		PRZES	DB.S	220			155	20		3	325 385 20	7,3 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, bdz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 14l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.s 126l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	14 27 14 14 27	0,9	um um duże	10 11 5 5 9	I II I II I	12		10 5 ---	15 5 20 44	3,8 1,6 0,2 0,8 --- 6,4 4,7	CP-1,36	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Gb, Jw 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. Db.s 126l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Ol,Db.s 50l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um	2 1 2	I III III	12					0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,85
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jkl 27l, Gb, Brz, Ak, Ksz 14l, podsz.: czm.p, ak, jkl, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db.s,So 126l. Ak,Jw 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.B	14 14 27 27	1,0	um um duże	8 9 11	I II I II	12		5 5 ---	10 10 20 43	5,9 0,9 2,9 1,4 --- 11,1 4,7	CP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plm, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% inne, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Jw, Os 75l, Db.s, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	26	I	3	378	505	9,4 7,0	TP-1,34
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db.s, Jw, Św, Czm.p 50l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, ak, glg, jw, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l., Info: 10% BMśw	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL.S 2 OL 1 AK	50 50 50 50	0,6	prz prz luź	21 19 25 28	21 18 22 24	I III II I	13	74 47 42 16 ---	205 130 115 45 ---	4,6 3,0 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,74
h	0,37				Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db.b 55l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 90	0,9	um um duże	20 31	18 18	II III	12	220 25 ---	80 10 ---	2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
~a			0,05		Obr. ew. Bojanice (0002) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	11,21 0,37 10,84 11,21 11,21 11,21		0,34 0,03 0,31 0,34 0,34 0,34		= 11,55 = 0,40 Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) = 11,15 Obr. ew. Bojanice (0002) = 11,55 Gmina Krzemieniewo (012) = 11,55 Powiat leszczyński (13) = 11,55 Woj. wielkopolskie (30)													1663	48.5		
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Jkl 88l, Bk 40l, Db.s 140l, podszyt.: czm.p, lsz, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	88 88 88	0,7	prz prz um	34 25 40	24 22 25	II III II	12	173 56 31 ---	340 110 60 ---	5,7 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,96		
							PRZES	DB.S	270			170	28		3	260 510	93	7,6 3,9			
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 39l, podszyt.: czm.p, brz, db, glg na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	18 18	19 19	IA I	13	227 21 ---	460 40 ---	18,6 1,4 ---	TP-2,02		
																248 500	20,0 9,9				
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Jkl 49l, podszyt.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 32l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	49 49 49	0,9	um um prz	21 18 21	22 18 21	I II IA	13	158 58 37 ---	260 95 60 ---	6,1 3,7 1,8 ---	TP-1,64		
																253 415	11,6 7,1				
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//pyg, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, bdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jkl 70l, Db.s 120l, podszyt.: czm.p, kru, db, jrj na 90%, Info: 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	70 70 70	0,9	um um prz	26 27 33	24 27 25	II IA I	12	181 126 35 ---	345 240 65 ---	8,2 4,6 1,6 ---	TP-1,90		
																342 650	14,4 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 49l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 49l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9 um um prz	17 18	18 19	I II	12	253 21 ---	890 75 ---	28,1 1,7 ---	TP-3,52	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz, Św 84l, mjs Db.s 84l, Brz, Db.s 40l, Św, Os 60l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8 um um prz	32	26	I	3	346	385	6,2 5,6	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 116l, Db.b 60l, So 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0 prz prz um	30	23	III	3	298	165	1,7 3,1	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
i	1,49				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 69l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Db.s,So 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,8 um um prz	28 25 28	26 24 20	IA I III	12	221 85 20 ---	330 125 30 ---	6,4 1,6 0,9 ---	TP-1,49	
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw 40l, Db.s 150l, Db.c 140l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 70%, 1-gnia 0,70 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, w cz. NW Db.s, Info: 25% Lśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	114 114	0,6 um um prz	34 36	27 26	II III	2 3	148 70 ---	265 125 ---	2,7 1,5 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70	
							PRZES	DB.S	190		140	27		3		47	4,2 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	25	I	12	347	460	9,5 7,1	TP-1,33
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% inne, D. pjd Md 69l, Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 69l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	27	IA	12	372	1140	22,2 7,3	TP-3,06
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 69l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	21	II	12	311	305	6,6 6,7	TP-0,98
n	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Md, Św 31l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db.s 160l. So 116l., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	31 160 116	0,8	um um prz	10 55 55	13 27 24	I 3 3	12	148	440 40 10 50	27,5 9,3	TW-2,97
o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 23l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 133l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.C SO	23 23 133	1,0	um um duże	9 33	10 8 23	IA II 3	12	165	475 95	50,7 0,4 51,1 17,7	TW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 p	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.s 81l, Db.s 130l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, db.s na 50%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	316	1520	26,4 5,5	TP-4,81
~a			0,04		Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Bojanice (0002) RP: DROGI L														
~b			0,22		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	32,02 19,32 19,32 12,70 12,70 32,02 32,02		0,45 0,41 0,41 0,04 0,04 0,45 0,45		= 32,47 = 19,73 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 19,73 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 12,74 Obr. ew. Bojanice (0002) = 12,74 Gmina Krzemieniewo (012) = 32,47 Powiat leszczyński (13) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												9090	247.7	
56 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pl/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, So 114l, Św, Bk, Js 90l, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, głąg na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	114 153	0,7	prz prz um	40 54	27 28	II III	3 3	277 103 ---	550 205 ---	6,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,99
																380	755	7,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fał, GI. Pbr, pg/pl/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js 74l, Db.s 180l, podszt.: czm.p, glg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	74 74	0,8	um um prz	28 31	26 27	I IA	12	262 121 ---	310 145 ---	6,2 2,6 ---	TP-1,19		
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fał, GI. Pbr, pg/pl/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 27l, podszt.: czm.p, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 AK	27 27 27	1,0	um um duże	11 9 10	12 12 13	I I II	12	86 14 22 ---	75 10 20 ---	7,3 1,7 1,0 ---	TW-0,89		
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fał, GI. Pbr, pg/pl/gl, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz 90l, Brz, Jkl 50l, podszt.: czm.p, bez.c, śl.t na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 DB.S	124 124 154	0,7	prz prz luż	45 40 63	27 28 28	III II III	3 3 3	201 60 33 ---	225 70 35 ---	2,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,13		
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fał, GI. Pbr, pg/pl/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 95l, Js, Db.s, Brz, Jkl 55l, Ak, Js 30l, podszt.: czm.p, bez.c, jkl, glg na 70%, Info: 40% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 JS	140 95 95	0,9	um um prz	50 33 35	29 26 27	II II II	2 3 3	418 38 33 ---	740 65 60 ---	5,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,77		
																489	865	6,7 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
56 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Js, Jw, Kl 128l, Kl, Db.s, Ak 75l, Jkl, Ak, Js 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jkl na 60%, 1-gnia 1,16 ha 3 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 AK	128 150 128 100	0,4	prz prz um	36 55 43 40	27 28 27 26	II III III II	3 3 3 3	83 37 19 14 ---	240 105 55 40 ---	2,0 0,7 0,5 0,2 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16
h	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 18l, mjs Gb 5l, Gb, Db.c, Ak, Dg 18l, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 115l. Db.s,Brz 55l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 BK	5 18 5 18 5	0,9	luż		1 7 1 6 1	I II II II II	12			1,2 ---	CW-3,69 CP-1,59
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Db.s 150l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	31 28	27 24	I II	3 3	244 56 ---	280 65 ---	4,5 0,5 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 6l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 6 6	1,0	prz prz luż		1 1 2	I II II	12			4,3	CP-1,44
k		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pls	DB-SO													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 98l, Św, Ak, Db.s, Js 45l, podsz.: czm.p, jr, ak na 70%, 1-gnia 0,77 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 150	0,4	um um prz	33 68	28 29	I III	3 3	162 46 --- 208	310 90 --- 400	4,1 0,6 --- 4,7 2,4	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, D. mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr, na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,4	luż	48	26	III	3	206	145	1,2 1,7	BRAK WSK-0,70
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So 134l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	60 134	0,7	prz prz um	20 42	17 24	III IV	13	120 25 --- 145	90 20 --- 110	3,3 0,2 --- 3,5 4,5	BRAK WSK-0,77
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b 72l, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	30	26	IA	3	388	445	8,2 7,1	TP-1,15
p	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db.c 28l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	28 128 80	1,1	um um prz	10 42 35	12 23 16	I 3 3	12	165 3 2 --- 5	515 3 2 ---	39,1 12,5	TW-3,13
r	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk, Md, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 128l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	20 20 128	0,9	um um duże	8 7	10 9	IA I	12	70 5 --- 75	175 15 --- 190	27,8 3,3 --- 31,1 12,3	TW-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 s	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Bk 68l, Db.b 120l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, św na 90%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,9	um um prz	28 29	26 27	IA I	13	367 40 ---	765 85 ---	15,1 1,5 ---	TP-2,08	
t	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb 15l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 128l. Db.b 60l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 15	1,0	um um duże		7 6	IA I	22			14,3 1,4 ---	CP-1,98	
w	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Jw 3l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	3 3 110	0,9				I II	12 4			15,7 7,9	CW-2,71	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 35,48 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 35,48 Powiat leszczyński (13) = 35,48 Woj. wielkopolskie (30)												6181	165.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
a				0,57	RP. R (R IVB)																
b				1,60	RP. R (R VI)																
c		0,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO															
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	25	I	3	336	465	8,7 6,3	TP-1,39		
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Bk, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Db.b,Brz 70l. Ak 50l. Gb,Bk 5l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db.b 70l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B BRZ AK	29 70 90 70 50	1,4	um um duże	12 26 38 28 23	14 16 17 19 16	IA 	12 4 3 3 4	287 30 3 3 1 ---	940 30 3 3 1 ---	61,7 18,8	TW-3,28		
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Dg 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B MD DB.B	24 24 128 70	1,4	um um duże	10 8	11 8	IA II	12 	180 7 187	710 30 740	68,6 4,9 --- 73,5 18,6	TW-3,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb 8l, podsz.: czm.p, jr, jkl na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l. Db.s 141l. Ol 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 45% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 OL	8 8 8 8	0,9 prz prz luź			2 2 2 4	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,48	
i	1,98				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Wz 68l, Db.s 80l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Brz,So,Św 80l. Db.s 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8 um um prz	27	26	IA	12	367	725	14,4 7,3	TP-1,98		
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw, Js 34l, podsz.: czm.p, bez.c, św, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Św 80l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 25% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	34 34 34	0,8 um um prz	17 18 15	19 17 15	II IA I	13	106 63 32 ---	100 60 30 ---	3,7 2,9 2,8 ---	TW-0,93		
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% owady, D. mjs So 133l, Js, Lp, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 60%, Info: 40% LMw	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	133	0,5 prz prz luź	48	26	III	3	255	530	4,6 2,2	IVD-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~a			0,13		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	15,08 4,98 4,98 10,10 10,10 15,08 15,08	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 18,48 = 4,98 Obr. ew. Górzno (0006) = 4,98 Gmina Krzemieniewo (012) = 13,50 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 13,50 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 18,48 Powiat leszczyński (13) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)												3698	172.8		
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05)															
a	2,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Kl, Ak, Md, Jkl 19l, podszyt.: czm.p, brz, ak, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. So.we 70l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l. Db.b 124l., Info: 40% BMśw, 5% LMśw, MSC_POST	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B SO.WE	19 115 124 70	0,9 	um um prz	8 28 55 22	9 23 24 18	IA 	12 3 3 3	85 	195 65 13 2 ---	18,9 8,1	TW-2,32		
b	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 70l, mjs Ak, Św, Db.b 40l, podszyt.: so, czm.p, brz, ak, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B SO	115 	0,9 	um um prz	27 	22 	III 	3 	266 	240 	2,5 2,7	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91		
c	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb 6l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 115l., Info: D-stan z siewu	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B SO BRZ	6 6 115 115	1,0 	luż 	28 28 25	1 1 22 20	II II 4	12 	46 1 ---	47	CW-3,51			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ak 19l, podsz.: czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	8	8	I	12	45	35	4,3 5,7	TW-0,76
f	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db.b 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		5 6	IA II	12			23,7 0,9 --- 24,6 8,5	CP-2,91
g				0,87	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW	CZM.P (w cz. C)		0,1									
h	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl, Ksz, Św, Lp 24l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	24 24 24	1,4	peł duże	11 9 11	12 10 13	IA II I	12	144 10 22 ---	340 25 50 ---	32,9 4,2 3,1 ---	TW-2,37
i	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ak, Gb 16l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Ak 105l. Db.s 160l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16	1,0	um um duże		6 4	I II	12			11,7 0,6 ---	CP-2,33
							PRZES	DB.S AK SO	160 108 108			50 33 30	27 26 24	3 3 3			18 9 3 ---	30	12,3 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Md 31l, podsz.: czm.p, ak, św, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um prz	13	16	IA	12	211	345	20,0 12,3	TW-1,63	
k	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 88l, Ak 45l, Db.b 108l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 108	0,9	um um prz	27 34	25 26	I II	3 3	234 143 ---	540 330 ---	8,2 3,7 ---	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
l	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Lp, Ak, Kl 10l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s 133l. Js 105l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B DB.S JS	10 10 10 133 105	1,0	um um prz		4 4 3 23 19	IA I II	12			20 3 ---	CP-2,82	
m	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz, Ak 10l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	10 10 10	1,0	um um prz		4 4 4	IA I I	12				CP-1,01	
n	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 88l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 134	0,9	um um prz	32 55	26 29	I II	3 3	316 107 ---	710 240 ---	10,9 1,9 ---	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
o				0,22	Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R IVB), Info: lilak pospolity		ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C		0,1									
p		0,40			Obr. ew. Bałęcin Stary (0017) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, glg, db.s, os, bez.c na 50%, Info: EKO-R	SO	PODR PRZES	7 OS 3 DB.S SO BRZ OS DB.S	30 30 64 64 64 64	0,1		10 31 27 30 28	11 8 18 18 19 16	IV III	23 3 3 3 4	10	5 4 2 2 1 ---		
~a			0,14		Obr. ew. Górzno (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
	25,12	0,40 0,40	0,14	1,09	= 26,75 = 0,40 Obr. ew. Bałęcin Stary (0017) = 0,22 Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) = 26,13 Obr. ew. Górzno (0006) = 26,75 Gmina Krzemieniewo (012) = 26,75 Powiat leszczyński (13) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)											3288	147.5		
	25,12		0,14	0,87															
	25,12	0,40	0,14	1,09															
	25,12	0,40	0,14	1,09															
	25,12	0,40	0,14	1,09															
59																			
a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7I, Jw 9I, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	7 7	0,9	prz prz um		2 1	I II	12				CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
b	2,50				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, trawy, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 71l, Św, Db.b, Jkl 40l, podszt.: czm.p, jw, db.b, jkl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Św,Brz,OI,Os,Jw 35l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	71 71	0,8	um um prz	27 25	23 19	I III	3 4	294 21 ---	735 50 ---	14,7 1,4 ---	TP-2,50
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 45l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	20 21 18	20 21 18	IA II II	13	142 79 37 ---	175 95 45 ---	5,8 2,5 1,2 ---	TP-1,22
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 69l, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	25	I	12	311	390	8,1 6,4	TP-1,26
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk 69l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, kru, św, db.s, jrj na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	69 69 69	0,7	prz prz um	30 26 27	26 23 24	IA II II	23	196 60 35 ---	195 60 35 ---	3,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
							PODR II	ŚW	50	0,2		15	16	II	13	60	60	5,5 5,6	
g		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 108l. Brz 40l.	SO	PRZES	SO BRZ	108 40			32 11	25 12		3 4		55 1 ---		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Md 57l, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	21	23	IA	12	399	585	14,3 9,8	TP-1,46
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 57l, mjs Św, Ak, Db.s, Bk, Jw, Os, Jkl 57l, Św, Db.s 75l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 35l., Info: 30% BMśw, 30% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 22	24 22	IA I	13	329 30 ---	1120 100 ---	27,6 1,9 ---	TP-3,41
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ak, Wb, Brz, Os, Js, Św 65l, Św, Jw, Ak, Db.s, Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw na 70%, Info: 45% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 DB.S	65 39 39 90	0,7	prz prz um	27 21 20 39	23 21 20 26	II II IA II	3 4 4 3	151 60 20 30 ---	235 90 30 45 ---	3,5 2,9 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,54
k				1,05	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB JKL	55 65 30			25 45 15	20 21 12		3 3 4		5 30 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB JKL OL		0,2							37		
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 88l, Brz, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj, ak na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	26	I	3	397	515	7,9 6,1	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-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
59 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 57l, podszt.: czm.p, db, jrj na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	23	IA	12	369	415	10,3 9,1	TP-1,13
n	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Jkl, Św, Js, Bk, Dg, Jw, Db.c, Ol, Ak 33l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jw, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Bk 15l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	15	16	IA	12	259	1195	62,8 13,6	TW-4,62
o	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Dg, Jkl 18l, podszt.: czm.p, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Gb 128l. Jw 50l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	2 18 2	1,0			8	II I II	12			2,4 --- 2,4 1,1	CW-1,61 CP-0,59
p	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Md, So, Kl.p, Dg, Św, Jkl 84l, Lp, Wz, Js, Jw, Św 40l, podszt.: czm.p, bez.c, jw, jkl, db.s na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 JS	84 84 84	0,8	um um prz	32 33 31	27 26 27	I I I	12	239 97 36 ---	450 180 70 ---	7,5 1,5 0,6 ---	TP-1,88
																372	700	9,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,27			0,03 0,05 0,20 0,10 0,03 0,08 0,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, Db.s 80l, podsz.: jkl, bez.c, jw, czm.p, js na 30%, Info: EKO-R RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 JKL 3 TP 1 JS 1 JW	40 60 40 40	0,9	um um prz	18 54 15 15	17 28 17 17	I I I I	4 3 4 4	69 116 21 16 --- 222	20 30 5 5 --- 60	1,4 0,5 0,2 0,3 --- 2,4 8,9	BRAK WSK-0,27
	24,29 23,78 23,78 0,51 0,51 24,29 24,29	3,62 3,62 3,62	0,50 0,50 0,50	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 29,49 = 28,98 Obr. ew. Górzno (0006) = 28,98 Gmina Krzemieniewo (012) = 0,51 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 0,51 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,49 Powiat leszczyński (13) = 29,49 Woj. wielkopolskie (30)												7045 (37)	186.9	
60 a	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jkl, Brz, Os 71l, Js, Jw, Gb, Db.c 56l, Js, Gb, Jw, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jkl, lsz, db.s, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 DB.S	71 71 56	0,6	prz prz um	28 38 25	22 23 20	III II II	3 3 4	131 42 31 --- 204	75 25 20 --- 120	1,1 0,6 0,6 --- 2,3 3,9	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
60 b				2,14	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			10	11		4		2				
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, kon.maj, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Db.s, Jkl, Jw, Ol 56l, Db.s 76l, Ak, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, Isz, jw na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 3 AK 2 SO 1 SO	56 76 64 76	0,8	um um prz	23 30 27 33	22 24 23 22	I II I II	4 3 3 3	100 70 60 25 ---	95 65 60 25 ---	1,8 0,7 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,96		
d				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. W)	JKL AK BEZ.C		0,2											
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jkl, Db.c, Gb, Md, Św, So 56l, Tp, Kl, Db.c 71l, Ak, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, Isz, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 JW 2 AK 1 OL 1 JS 1 OL 1 DB.S 1 BK	56 56 56 71 71 71 71	0,9	um um prz	25 27 26 33 28 30 35	23 25 24 26 23 25 27	I I II I II I I	13	80 55 35 35 40 40 35 ---	205 140 90 90 105 105 90 ---	7,4 2,7 1,7 1,2 1,4 2,2 2,2 ---	TP-2,59		
							PRZES	DB.S GB	210 150			110 54	29 24		3 3	320 825 ---	48 3 51	18,8 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db.s, Db.c, Md, So 29l, podsz.: czm.p, jw, jkl, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DG 1 BRZ 1 WZ 1 JW	29 29 29 29 29	0,8	um um prz	9 12 12 12 13	10 12 14 12 14	I I II II I	12	30 10 10 5 5 ---	25 10 10 5 5 ---	2,5 0,3 0,4 0,4 0,4 ---	4,0 4,8	TW-0,84
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Ak, Jw, Brz, Wz, Lp 9l, Ak, Lp, Jw, Wz, Ksz, Brz 19l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Jw,Ak 84l. Db.s,Bk 154l., Info: 15% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 MD	9 19 9 19 19	1,0	prz prz um	 11	2 7 2 7 13	II I II I I	12	 5	 15	 3,5 --- 5,7 1,8	CP-3,10	
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md, Jw, Js, Db.c, Jkl 71l, Ak, Db.b, Brz, Gb, Jkl 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, bez.c, jkl na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Js,Bk,Jkl 27l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	71 71	0,8	um um prz	26 30	26 24	IA II	3 3	351 26 ---	855 65 ---	16,0 1,5 ---	17,5 7,2	TP-2,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j	0,93			6,82	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, So, Jw, Js, Gb, Lp 62l, Jw, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, glg, jkl na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,38 ha Bk,Ak,Jw 5l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	62 62	0,5 um um prz		21 29	21 24	II I	12	131 20 --- 151	120 20 --- 140	3,4 0,5 --- 3,9 4,2	TP-0,55 CW-0,38
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, bdz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl.p, Jkl 50l, Jw 25l, podsz.: jw, js, jkl, czm.p, brz na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 JW 2 JS 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50 50 50 50	0,7 prz prz um		20 20 24 21 22 24	20 20 21 21 21 23	I I I IA I I	13	37 42 42 53 21 21 --- 216	35 40 40 50 20 20 --- 205	1,6 1,0 1,4 1,5 0,5 0,5 --- 6,5 6,6	TP-0,98
l m	0,84				RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//glż//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Md, Lp, Kl.p 47l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, ak, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Js,Jkl 80l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 JW 1 DB.C	47 47 47 47	0,8 um um prz		22 24 21 23	22 23 21 22	I I I I	12	89 68 37 21 --- 215	75 55 30 20 --- 180	2,8 1,6 1,6 0,6 --- 6,6 7,9	TP-0,84
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10%, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl.p, Gb, Tp, Js 91l, Ak, Jw, Lp, Kl.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jkl, czm na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	133 91	0,9 um um prz		48 40	28 25	III II	3 3	331 54 --- 385	350 55 --- 405	3,0 0,4 --- 3,4 3,2	BRAK WSK-1,05
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,11 0,04 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L															
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	9,30 9,30 9,30 9,30 9,30	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Górzno (0006) = 24,05 Gmina Krzemieniewo (012) = 24,05 Powiat leszczyński (13) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)												3286 (2)	73		
61 a b	5,38 2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, So, Os, Brz, Gb, Lp 15l, Db.s 4l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.s 128l. Db.b 50l. Ol 100l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 128l. Ol 100l., Info: W cz. E punkt czerpania wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Ak, Jw, Św, Gb, Ksz 19l, podsz.: czm.p, db, jw, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 118l. Db.b 50l., Info: 10% Lśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S OL DB.B	4 15 128 128 100 50	1,0 0,9	luż um um duże	37 39 34 15	1 5 25 21 21 12	I III IA I I	12 3 3 3 4	65 5 10 80	130 10 20 160	13,2 0,6 2,1 15,9 7,9	CW-3,74 CP-1,64 TW-2,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,65				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 78l, Db.s, Jw, Kl.p, Gb 40l, podsz.: czm.p, ak, jw, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 SO	78 78	0,7	prz prz um	29 28	24 27	II IA	3 3	157 105 --- 262	100 70 --- 170	0,9 1,1 --- 2,0 3,1	BRAK WSK-0,65
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 6l, podsz.: ak, bez.k, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 116l. Kl.p,Ak 60l. Jw 80l., Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 GB SO KL.P JW AK	6 6 6 116 60 80 60	0,9	prz prz luź		1 1 1	II II II	12		5 3 2 1 --- 11		CW-1,12
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gz//gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, bdz.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Lp 118l, Gb, Kl.p 80l, Jw, Wz, Ak, Lp 60l, Wz, Kl.p, Lp, Js 40l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, ak, kl.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S blu.pos , (pom. przyr.) 2 szt., Info: Grodzisko	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	118 118 118	0,9	um um prz	40 34 39	27 25 25	III II II	3 3 3	222 65 60 --- 347	510 150 135 --- 795	5,8 1,4 0,7 --- 7,9 3,4	BRAK WSK-2,29
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. otul owp, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jw, wz, kl.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Lp,Gb 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże		8 9 11	I I I	12	5	5	1,5 0,8 --- 2,3 3,0	CP-0,76
							PRZES	LP GB	80 80			32 29	23 22		3 3		10 1 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz//gp, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Js, Gb 76l, Db.s, Jw, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, jw na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 JW	76 76 76	0,6	prz prz um	29 26 31	25 23 26	II II I	3 3 3	115 68 52 --- 235	220 130 100 --- 450	3,4 2,8 2,2 --- 8,4 4,4	BRAK WSK-1,92
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 39l, podsz.: czm.p, lp, js na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	39 39	0,9	um um prz	15 17	16 18	II I	12	74 79 --- 153	55 60 --- 115	3,1 2,0 --- 5,1 6,7	TP-0,76
j				0,79	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB.S LP	80 80 40			40 39 14	19 19 12		3 3 4		30 8 1 --- 39		
							ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P ŚL.T KRU LP JW		0,1									
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jkl, Tp, Db.s 59l, Lp 80l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, kru, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 AK 1 OL 1 JW 1 LP	46 59 59 59 59 59	0,8	um um prz	21 27 27 26 21 24	21 24 24 22 21 21	II I I II I I	13	84 58 53 32 26 26 --- 279	90 65 60 35 30 30 --- 310	2,3 1,2 1,0 0,6 0,9 0,9 --- 6,9 6,3	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61 l	0,76			2,10	RP. PLAŻA (Bz), SP. 6430(c), Info: Wigwam, ławki, ognisko, SPOŁ.I		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL AK LP DB.S OL WB	85 45 65 85 85 110 85			28 18 26 38 40 50 55	24 19 22 21 24 24 24		3 4 3 3 3 3 3		130 10 2 6 4 4 5 ---					
m						0,56	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JKL WB		0,2							161			
n								RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, kok.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 121I, Bk 148I, Lp, Gb, Bk 98I, podsz.: czm.p, jw, gb, kl.p na 60%, Info: SPOŁ.I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	148 98 121	0,9	um um prz	53 33 40	29 25 27	III II III	3 3 3	271 65 76 ---	205 50 60 ---	1,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
o										PODRII	4 JW 3 LP 3 GB	50 50 50	0,3		14 15 13	16 16 16	II II II	12	27 16 22 ---	20 10 15 ---	2,6 3,4 ---	
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. czw.pos, zaw.spe, bdz.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. IP mjs Js, Bk, KI 138I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60I, Gb 90I, podsz.: kl, bez.c, czm.p, js na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	138	0,8	prz prz um prz um	46 19 20 13	31 20 20 16	II II II I	2	450 43 27 22 ---	320 30 20 15 ---	2,3 3,2 1,1 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,71			
										IIP	4 KL 3 JS 3 KL	60 60 40	0,4						92 65	2,8 3,9		
~a			0,10		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
~b			0,11		Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	17,46 10,06 10,06 7,40 7,40 17,46 17,46		0,52 0,42 0,42 0,10 0,10 0,52 0,52	3,47 3,47 3,47	= 21,45 = 13,95 Obr. ew. Górzno (0006) = 13,95 Gmina Krzemieniewo (012) = 7,50 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 7,50 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,45 Powiat leszczyński (13) = 21,45 Woj. wielkopolskie (30)												2980 (200)	56.2	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. otul owp, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Gb, Ak, Os, Brz, Kl.p 23l, podsz.: czm.p, glg, kru, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s,So 144l. Db.s,Dg,Ak 90l., Info: Krzyż, SPOŁ.l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW	12 23 23	1,1	um um duże	7 9	5 10	I II I	12	5 5 ---	15 15 ---	12,6 2,8 1,8 ---	CP-2,62
							PRZES	DB.S DG DB.S SO AK	144 90 90 144 90			46 30 30 38 30	29 25 24 27 24		3 3 3 3 3		35 21 20 5 2 ---	17,2 6,6 83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
62 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//glż//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Kl.p, Bk, Kl, Lp 144l, Brz, Js, Św, Gb 124l, Db.s 190l, IIP mjs Bk, Gb, Ak 70l, Bk, Js, Kl.p, Wz, Jkl, Jw, Gb 50l, podsz.: jw, bez.c, ak, śl.t, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,32 ha Ak 60l. Ak 30l., Info: SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 AK	144 124	0,9	um um prz	49 34	32 30	II I	3 3	423 71 ---	835 140 ---	5,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,97		
c			0,21		RP: L-CTWO, Info: siedziba lctwa Górzno, SPOŁ.Z		IIP	JW	70	0,4	luż	23	25	I	23	141	280	3,2 6,8 3,5			
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młgy, mł/gyw, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 98l, mjs Bk 98l, Db.s 140l, Jw, Gb, Bk 25l, podsz.: bez.c, czm, jw, czm.p, glg na 90%, Info: SPOŁ.I	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	98 98 98	0,7	prz prz um	28 35 29	24 29 26	II I II	3 3 3	281 31 31 ---	175 20 20 ---	1,8 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63		
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 26 N, GI. BRwy, ps/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 170l, mjs Bk, Gb, Wz 154l, Ol, Js 100l, Gb 70l, Jw, Bk, Lp, Js 50l, Jw, Gb 30l, podsz.: jw, gb, czm.p, bez.c, bk na 30%, Info: 35% Lw, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB.S BK	154 70	1,1 0,2	um um prz	50 24	32 22	II II	2 12	694 71	1890 195	11,2 4,1	BRAK WSK-2,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
62 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Jw 70l, mjs Św, Brz, Gb, Db.s, Jkl, Ak 88l, Db.s 110l, Kl.p, Św 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jkl, gb na 70%, Info: SPÓŁ.Z	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DG	88 88	0,8	um um prz	35 31	29 30	IA I	3 3	290 188 --- 478	225 145 --- 370	3,2 2,2 --- 5,4 6,9	BRAK WSK-0,78
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, Gl. Młgy, mł/gyw, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. otul owp, D. mjs Gb, Lp, Jw 80l, Lp, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: bez.c, czm, prz.c, jw, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: SPÓŁ.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	114 210	1,0	um um duże	36 125	28 34	I 3	2 3	608 23	950 23	7,1 4,6	BRAK WSK-1,56
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. otul owp, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 124l, Bk, Jw 98l, Db.s 160l, Lp 60l, Gb, Ak 30l, podsz.: gb, czm.p, jw, bez.c, lsz na 50%, Info: 35% Lw, SPÓŁ.Z	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	124 124 98	0,9	um um prz	37 45 33	30 29 26	I II II	3 3 3	244 141 27 --- 412	455 265 50 --- 770	4,3 2,4 0,3 --- 7,0 3,7	BRAK WSK-1,87
j				0,60	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: SPÓŁ.Z		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B AK AK	130 100 60			80 70 31	22 24 18	3 3 3		6 12 11 --- 29			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK JW JKL		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 27 N, GI. Pbr, gp//glż//lgl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Dg, Kl.p 124l, Gb, Jw, Bk, Ak 30l, podszt.: jw, bez.c, gb, kl.p, bk na 60%, Info: Park leśny wraz z aleją dębową w Górninie, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 AK 1 JW 1 BK	144 124 144 124	1,0	um um prz	49 36 39 36	30 30 31 30	II I II II	3 3 3 3	418 38 54 49 ---	740 65 95 85 ---	4,9 0,4 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,77	
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młgy, mł/gyw, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 170l, mjs Bk, Db.s, Ksz 98l, Os, Bk 50l, Jw, Gb, Js 30l, podszt.: bez.c, czm, jw, bk, czm.p, ol na 70%, Info: Park leśny z aleją dębową w Górninie, SPOŁ.I	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 2 JS	98 98 98	0,5	prz prz um	28 35 30	28 29 29	I II I	3 3 3	158 66 46 ---	165 70 45 ---	1,4 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,03	
m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 N, GI. BRwy, ps/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Gb, Wz, Ak, Jw, Św 154l, Db.s 170l, Jw 70l, Bk 50l, Jw 40l, podszt.: jw, gb, czm.p, bez.c, bk na 40%, Info: 20% Lw, Park leśny wraz z aleją dębową w Górninie, SPOŁ.I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	1,0	um um prz	50	32	II	2	624	1910	11,3 3,7	BRAK WSK-3,06	
							PODR	JW	10	0,2			3	I	12					
							PODR II	9 BK 1 GB	70 70	0,3		26 26	23 24	II II	13	92 11 103	280 35 315			
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 ~g			0,05		RP: LINIE															
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Górzno (0006) = 19,33 Gmina Krzemieniewo (012) = 19,33 Powiat leszczyński (13) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)												9634 (29)	84.6		
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	23 23	1,4	um um duże	11 8	12 12	IA I	12	151 14 ---	230 20 ---	24,5 3,1 ---	TW-1,52	
							PRZES	DB.S DB.S SO	170 124 170			110 50 80	26 24 18	3 3 3		165	250	27,6 18,2		
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.c, Kl, Db.s 19l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 124l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	8	8	IA	12	70	175	20,5 8,2	TW-2,51	
							PRZES	SO DB.S	124 124			28 60	22 24	3 3			100 45 ---			
c				0,57	RP. RUROCIĄG (Tr)												145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Db.s 50l, Ol, Db.s, Js 70l, Wz, Brz, Ak, Gb 15l, podszt.: lsz, czm.p, glg, jkl, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 2 OS	131 70 191 70	0,4	prz prz um	40 30 65 46	25 24 28 27	II I III I	3 3 3 3	49 43 49 49 ---	30 25 30 30 ---	0,2 0,3 0,2 0,3 ---	CP-0,30
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz 73l, Db.s, Jkl 50l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jkl, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 35% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	73 183	0,8	um um prz	25 60	24 27	I III	3 3	236 136 ---	265 150 ---	5,1 0,8 ---	TP-1,12
g	1,86				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Św, Gb, Jw 11l, Jkl 25l, podszt.: czm.p, jw, jkl na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 183l, Js, Ol 75l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 183l, Ak, Js 75l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 AK	11 11 11 11	0,8	um um prz	8	3 6 10 5	II I I II	12	15	30	0,9 1,2 4,1 0,5 ---	CP-1,86
h				0,66	RP. Ł (Ł IV), Info: Krzyż		PRZES	DB.S OL JS AK	183 75 75 75			70 34 31 30	27 28 17 17	3 3 3 3		90 22 6 3 ---	121	3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s 180l, mjs So 118l, Ak, Jw 70l, Jw, Js, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ls, ak na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 8l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 8	0,5 0,4	um um prz	32 1	25 12	II 12	3 12	176 176	215 215	3,0 2,4	IIIAU-95%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,49	
j	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Db.s, Js, Jw 74l, Ak, Gb, Js, Jkl 40l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw, db na 40%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s,Gb,Lp 4l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 4l.	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	4 AK 3 SO 2 BRZ 1 AK	74 74 74 93	0,4 0,4	um um prz	27 33 30 35	25 27 26 28	I IA I I	3 3 3 3	60 60 28 14 ---	260 260 120 60 ---	2,8 4,6 1,3 0,4 ---	CW-1,72	
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Ak, Brz, Lp, Md 18l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Ak 114l. Jw 80l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 OL DB.S AK JW	18 18 114 114 80	1,0 1,0	um um prz	12 42 43 40	6 15 29 28 26	II I 3 3 3	12 3 3 3	70 32 6 5 43	135 32 6 5 43	1,4 10,5 ---	CP-1,91	
l	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk 69l, Db.b, Ak, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, jw, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	69 69	1,0	um um prz	28 25	26 22	IA II	12 12	417 35 ---	1840 155 ---	35,8 3,7 ---	TP-4,41	
m				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)											452	1995	39,5 9,0		

196

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ol 43l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO PRZES DB.B		43 140	1,1	um um duże	18 58	19 22	IA 	12 3	347 3	425 3	15,1 12,3	TP-1,23
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO PRZES DB.S		38 240	0,9	um um prz	16 116	18 28	IA 	12 3	274 17	650 17	27,5 11,6	TP-2,38
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 76l, Db.b 140l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jrż, db.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: 45% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO PRZES DB.B		76 114 270	0,7	prz prz um	27 32	24 26	I II	3 3	210 84 294	530 210 740	9,7 2,2 11,9 4,7	BRAK WSK-2,52
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 76l, Św, Js 40l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, der.b na 70%, Info: 35% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEWE 9 OL 1 ŚW		76 76	0,8	um um prz	31 32	26 27	II I	3 3	362 52 414	650 95 745	8,3 2,1 10,4 5,8	BRAK WSK-1,80
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Js, Św, Db.b 76l, Db.b 190l, Js 40l, Ol, Wz, Tp 90l, podsz.: czm.p, czm, ol, bez.c, js na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: Bobry	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE OL		76	0,6	prz prz um	29	23	III	3	231	515	7,0 3,1	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 i		1,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. naga, D. podsz.: ol na 10%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL OS	30 30			14 18	14 18		4 4		3 1 ---	4		
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os, Jkl 78l, Wz 190l, So 110l, Db.s, Wz, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 190	0,9	um um prz	27 76	26 28	I III	3 3	309 105 ---	390 135 ---	7,0 0,7 ---	TP-1,27	
k	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So,Brz 76l. So,Św 36l. Db.b 160l., Info: 15% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	43 140 160	1,1	um um duże	17 60 90	18 26 27	I 3 3	12 3 3	284 20 10 ---	1960 20 10 30	73,7 10,7	TP-6,90	
l	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b 38l, So 53l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	15	16	I	12	222	760	34,1 10,0	TP-3,42	
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. mjs Db.b, Św 70l, Db.b, Brz, So 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	31	25	II	2	342	580	7,9 4,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
n	2,67				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Wz 56l, Db.b, Ak, Db.c, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrż na 80%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	21	22	I	12	334	890	23,8 8,9	TP-2,67
o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Db.c 84l, Db.b, Db.c 50l, pods.: czm.p, db.b, brz, jrż na 80%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	30 30	26 24	I II	2 3	270 20 ---	265 20 ---	4,3 0,2 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
p	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 31l, pods.: czm.p, db.b, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	31 31	1,0	um um duże	14 10	15 12	IA I	12	211 5 ---	495 10 ---	28,8 2,1 ---	TW-2,34
							PRZES	DB.B DB.B	55 70			19 39	16 20		4 3		3 1 ---		
r	2,31				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Db.b 45l, pods.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72	0,8	um um prz	30 27	26 21	IA II	3 3	357 26 ---	825 60 ---	15,2 1,4 ---	TP-2,31
																383	885	16,6 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 s	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 56l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, Info: 10% LMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	23	IA	12	364	475	11,9 9,2	TP-1,30
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,11		Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: DROGI L														
	35,36 6,00 6,00 29,36 29,36 35,36 35,36	1,20 1,20 1,20 1,20	0,77 0,11 0,11 0,66 0,66 0,77 0,77		= 37,33 = 6,11 Obr. ew. Górzno (0006) = 6,11 Gmina Krzemieniewo (012) = 31,22 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 31,22 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 37,33 Powiat leszczyński (13) = 37,33 Woj. wielkopolskie (30)												10725	310.4	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Wz 21l, Św 3l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 153l. Js 94l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 SO 1 DB.S 1 BK	21 2 21 3 3	0,4	um um prz	9 9 10	I II IA II II	13	22 14 ---	45 30 ---	9,0 3,7 ---	PIEL-1,22 CP-0,75	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Gb 50l, Brz, Db.b, Db.c 108l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 80%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b,Gb,Brz 10l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	108 10	0,6 0,3	um um prz	31 2	25 II II	2 12	213 ---	525 75 43	5,9 2,4 ---	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,74	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db.c, Db.b 92l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.b na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.b,Gb,Brz 10l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	92 10	0,7 0,3	um um prz	33 2	27 II	I 12	288 ---	390 43	5,6 4,1 ---	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,41	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20 21	I 12	319	305	8,7 9,2	TP-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 10l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 100l. Brz,Db.b 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.B	10 10 100 40 40	0,9 prz prz um			2 1 25 12 13	II III	12 3 4 4			64 1 1 --- 66	CP-3,83	
g		3,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			31 25		3			63		AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86	
h	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 100l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.b, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9 um um prz	31	25	II	2	347	2770	35,3 4,4		Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp 54l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrż na 80%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0 um um prz	22	23	IA	12	394	1295	34,1 10,4		TP-3,29	
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	0,9 um um prz	20 21	20 21	IA I	12	279 26 --- 305	730 70 --- 800	25,8 2,3 --- 28,1 10,8		TP-2,61	
k	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz 43l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, śl.t na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	43 43 43	0,9 um um prz	21 17 21	21 17 21	IA II I	12	200 32 21 --- 253	1055 170 110 --- 1335	37,4 8,0 3,2 --- 48,6 9,2		TP-5,28	
~a			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~b ~c ~d ~f			0,23 0,06 0,05 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 34,28 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 34,28 Powiat leszczyński (13) = 34,28 Woj. wielkopolskie (30)												7667	179	
67 a b	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 102l, Db.b 150l, Brz, Św, Jw, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b,Gb 6l. 2 szt., Info: 10% BMśw, Jemiola RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 94l.	100 DB-SO (zg) 15 SO	KO DRZEW PODS PRZES	SO DB.B SO	102 6 94	0,5 0,3 	prz prz um 	34 25 31	25 24	II 3	3 12 3	176 27	530 	6,6 2,2 	CW-0,91 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8 9	8 5 12	IA II I	12	30 10 --- 40	25 10 --- 35	3,4 0,4 0,7 4,5 5,4	CP-0,84
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz 104l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	32	24	II	3	374	885	10,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	um um duże	12 11	13 13	IA II	12	244 22 --- 266	600 55 --- 655	41,8 2,7 --- 44,5 18,2	TW-2,45
							PRZES	DB.B DB.B	100 55			39 20	17 16		3 4		44 2 --- 46		
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ksz, Bk, Gb, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 21	1,4	um um duże	9 14 8	9 14 11	IA I I	13	122 14 14 --- 150	300 35 35 --- 370	40,8 3,6 2,4 --- 46,8 19,0	TW-2,46
							PRZES	SO	148			38	20		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b, Brz 40l, mjs Brz, Db.b, Gb, Wz 84l, Wz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	25	I	3	382	1865	30,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	20	20	IA	12	284	1285	44,1 9,8	TP-4,52
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 22,64 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,64 Powiat leszczyński (13) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)												5767	187.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,4	um um duże	12 14 13	16 16 13	II I I	13	201 36 14 --- 251	240 45 15 --- 300	11,7 2,2 1,6 --- 15,5 13,0	TW-1,19	
							PRZES	DB.S DB.S BRZ	240 90 60			109 43 21	26 21 20		3 3 4		13 3 2 --- 18			
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 104l. Db.b 190l. Db.b,Brz 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B DB.B BRZ BRZ	6 6 104 190 70 70 104	1,0	prz prz um		2 1 39 120 24 19 30	I II II II II II II	12		35 35 1 2 1 --- 74		CP-3,11	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db.b 104l, Db.b, Brz, Św, So 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 14l., Info: Jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	32	25	II	2	374	1125	13,5 4,5	IIB-70%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11	
d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św, Db.c 70l, Db.b, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	23	I	12	311	2085	42,4 6,3	TP-6,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f				0,88	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL SO DB.S ŚW	70 45 45 70 70 70 40			26 16 16 33 33 24 15	21 17 16 20 22 18 13		3 4 4 3 3 4 4		20 25 10 10 5 3 2 --- 75			
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 61l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.b na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	23	I	12	322	1065	25,6 7,7	TP-3,31	
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	20	20	IA	12	284	1175	40,4 9,8	TP-4,14	
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	104			29	24		2		26			
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 22,93 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,93 Powiat leszczyński (13) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												5842 [26] (75)	137.4			
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Js, Gb, Gr 18l, pods.: czm.p, kru, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Db.s 113l., Info: 30% LMśw, 10% BMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um prz	9 10 10	9 12 11	I II I	12	25 10 10 ---	30 10 10 ---	3,2 1,0 1,1 ---	CP-1,25		
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Ol, Js, Md, Św 69l, Db.b, Św, Db.c 40l, pods.: czm.p, brz, jrz, db.b na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,8	um um prz	26 26	25 24	I I	12	251 55 306	420 90 510	8,7 1,2 ---	TP-1,67		
c				0,52	RP. Ł (Ł V)																
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 24l, pods.: bez.c, czm, ol na 20%, 1-w cz. N luka 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um duże	13	14	II	12	230	335	18,8 13,0	TW-1,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św, So, Ak, Db.s 34l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ak,Św,So,Db.b 95l., Info: 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO AK DB.B	34 95 95 95 95	0,9 um um prz	 17 35 33 38 36	19 27 25 23 21	II 12 3 3 3 3	 216 	 645 25 15 8 6 --- 54	 24,0 8,0	TP-2,99		
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b 68l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ak,So,Db.s 100l., Info: 15% BMśw, 5% Ol, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9 um um prz	 22 	22 	I 12 4 3 4 3 3	 342 	 1515 	 31,9 7,2	TP-4,43		
h				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB.S OL SO AK	70 70 70 45 70 70	 0,2	 27 24 27 15 34 30	23 20 19 14 23 21	 3 4 3 4 3 3	 	 14 5 4 4 4 2 --- 33				
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Jw 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8 um um prz	 27 	24 	I 12 4 3 4 3 3	 306 	 590 	 12,4 6,5	TP-1,92		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 j	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 51l, pods.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 100l., Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 40	0,8	um um prz	21 18	22 18	IA IA	12	269 25 ---	1570 145 ---	44,5 5,7 ---	TP-5,84		
k	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Jw, Ak 31l, Db.b 41l, pods.: czm.p, db, brz, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	14	IA	12	237	1125	65,4 13,8	TW-4,74		
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b, Ak 25l, So 35l, pods.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	1,5	um um duże	10 9	11 12	IA I	12	201 14 ---	410 30 ---	35,9 3,3 ---	TW-2,03		
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ak, Lp 15l, pods.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 134l. Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	15 15	1,1	peł duże		6 5	I III	42			13,8 ---	CP-2,22		
							PRZES	SO BRZ BRZ	134 70 134			35 18 45	21 14 17		3 4 3		10 2 1 ---	6,2 13			
~a			0,09		RP: LINIE																
~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			26	24		3		5		DRZEW-100%-0,00		
~c			0,05		RP: DROGI L																
~d			0,22		RP: DROGI L																
~f			0,18		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,06		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 30,21 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,21 Powiat leszczyński (13) = 30,21 Woj. wielkopolskie (30)												7036 [5] (33)	270.9		
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 72l, Ak, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.b, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	72 72	0,8	um um prz	27 36	25 25	I I	3 3	299 26 ---	725 65 ---	14,2 0,7 ---	TP-2,42	
b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 44l, Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	19	19	IA	12	352	3005	103,1 12,1	TP-8,53	
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl//psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Jw, Db.b, Lp 70l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, brz na 70%, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	12	352	1245	25,3 7,1	TP-3,54	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,04		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,10 0,12 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L															
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 15,29 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 15,29 Powiat leszczyński (13) = 15,29 Woj. wielkopolskie (30)												5040	143.3		
71 a b c	 2,00 1,65 2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. pjd Db.b 60l, mjs Db.b 90l, Ak, Brz, Jw 60l, Lp 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, glg, jw na 80%, Info: 40% LMśw, Jemiola 100 SO (zg) DRZEW SO 124 0,8 prz prz um 34 23 III 3 233 465 4,2 2,1 IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, db na 40% 100 SO (zg) DRZEW SO 26 1,4 um um duże 9 9 II 12 115 190 21,0 12,7 TW-1,65 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Brz, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 124l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 30l. 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 DB.B 21 21 0,8 um um prz 8 9 7 IA II 12 108 305 41,3 0,3 TW-2,81 PRZES SO 124 34 25 3 24 41,6 14,8															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 124l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	1,0	um um duże		6 4	I II	12			16,4 0,4 --- 16,8 5,8	CP-2,90	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jw, db.b, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	27	25	I	3	367	990	19,8 7,3	TP-2,70	
g	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.c 62l, Ak, Jw 25l, Md 130l, Db.b 200l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, ak, jw na 80%, 1-w cz. C luka 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 62	0,8	um um prz	26 27	25 23	IA I	12	311 25 --- 336	2580 205 --- 2785	57,2 3,3 --- 60,5 7,3	TP-8,29	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 20,59 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 20,59 Powiat leszczyński (13) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)												4771	163.9		

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świerczyna (0012) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp//gl, P. ziel, R. kok.spe, bdz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db.c, Wz, Wb, Ol, Os 57l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kl.p, glg na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 JS 1 DB.S	57 57 57 57	0,9	um um duże	19 26 24 23	19 23 23 19	II I I II	4 3 4 4	115 85 30 25 --- 255	525 390 135 115 --- 1165	16,7 7,1 2,7 3,6 --- 30,1 6,6	TP-4,58		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Os, Gb, Ak, Brz 38l, podsz.: bez.c, kl, kl.p, ak, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s 100l. Ak 60l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO AK DB.S	38 100 60 100	0,9	um um prz	21 35 33 40	20 21 15 25	I 3 3 3	12 3 3 3	169 22 7 4 --- 33	225 22 7 4 --- 33	11,2 8,5 4 --- 33	TP-1,32		
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. mjs Bk, Gb, So 104l, Bk, Gb, Wz, Kl.p 50l, podsz.: gb, bez.c, wz, kl.p na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	0,8	um um prz	41	28	II	12	412	875	11,2 5,3	BRAK WSK-2,12		
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js, Gb 50l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg, bez.c na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	22 21 23	20 20 20	I I II	13	158 42 16 --- 216	165 45 15 --- 225	5,1 1,5 0,4 --- 7,0 6,7	TP-1,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71A f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/gp//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Brz, Ol, Tp, Kl.p, Wz 40l, Bk, Jw, Db.s, Js, Tp, Ol 75l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl.p na 80%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	40 40	1,0	um um prz	22 21	21 18	I I	13	132 63 ---	515 245 ---	19,6 18,1 ---	TP-3,89
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/gp//gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, częś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 90%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OL 2 JW 2 TP	50 85 50 85	0,7	prz prz um	35 31 22 100	26 24 19 29	I II I I	13	121 68 37 84 ---	30 15 10 20 ---	0,7 0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, db.b na 90%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 TP 2 DB.S 1 BRZ	85 110 85 85	0,7	prz prz um	35 160 40 32	26 34 23 24	II I II II	3 3 3 3	143 122 56 20 ---	45 40 15 5 ---	0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,68 = 13,68 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 13,68 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 13,68 Powiat leszczyński (13) = 13,68 Woj. wielkopolskie (30)												3463	99,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Wz, Gr 18l, podsz.: czm.p, ak, kru, jkl, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 MD 1 JKL	18 18 18 18	0,9	um um duże		8 9 I I I	12			20 10 5 --- 30	10 5 1 --- 15	0,3 1,2 1,5 2,5	CP-0,60	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 108l, Jw, Św, Js, Ak 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, db.s, jkl na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	174 108	0,9	um um prz	56 40	31 29	II II	2 2	456 87 543	770 145 915	4,1 1,8 5,9 3,5	BRAK WSK-1,69		
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (ltn) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl//gp//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 101l, Js 60l, Gb 161l, Gb, Ol 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl, ol na 40%, Info: 40% Lw, EKO-R	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 DB.S 1 JS	173 101 101 101	0,6	prz prz luź	58 40 41 39	31 27 28 29	II I II I	3 3 3 3	179 98 27 27 331	430 235 65 65 795	2,3 2,0 0,9 0,4 5,6 2,3	BRAK WSK-2,40		
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md, Os 69l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak na 70%, Info: Jemiola, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	69 69	0,9	um um prz	27 25	27 23	IA II	12	342 60 402	1315 230 1545	25,6 5,6 31,2 8,1	TP-3,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespol roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s, Md, Ak, Św 94l, Db.s 70l, Jw, Św, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, jw, lsz na 80%, Info: 30% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	31	27	I	3	363	2490	34,9 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Działka nr 2: IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
g	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//psm///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 100l, Św, Lp, Ol, Wz, Db.c 76l, Bk, Brz, Db.c, Ol 55l, Św, Jw 40l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, bez.c, so, św na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 2 BRZ	55 76 76 76	0,7	prz prz um	21 28 31 28	18 22 27 24	II II IA II	13	70 50 65 40 ---	470 340 440 270 ---	15,7 7,1 7,6 2,6 ---	TP-6,75	
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl/gp//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs So, Bk, Jkl, Św, Gb, Ak 47l, Św, Wz 75l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, czm, js na 30%, Info: 15% Lśw, 30% Lw, EKO-R	100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	47 47 47 47 47	1,0	um um duże	21 24 23 23 20	22 23 21 22 21	I I I I I	12	95 137 32 26 26 ---	295 425 100 80 80 ---	14,8 9,7 3,6 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,09	
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Js, Ak, Bk 44l, Db.s 75l, podsz.: jw, czm.p, js, bez.c na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 JW 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44 44	0,9	um um prz	24 19 19 16	22 21 20 16	I I I II	13	116 79 26 21 ---	350 235 80 65 ---	11,6 13,9 2,1 4,1 ---	BRAK WSK-3,00	
																242	730	31,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b ~c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Js, Db.c, Jw, Wz, Kl 76l, Js 55l, Db.c, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni, źródło	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	76 55 76	0,8	um um prz	28 20 31	22 18 27	II II IA	12	184 42 79 --- 305	1195 275 515 --- 1985	25,2 9,1 8,9 --- 43,2 6,6	TP-6,50
	34,74 34,74 34,74 34,74 34,74		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Górzno (0006) = 35,04 Gmina Krzemieniewo (012) = 35,04 Powiat leszczyński (13) = 35,04 Woj. wielkopolskie (30)											11041	219,3		
73 a b	3,54 1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 30% BMśw Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	18	IA	12	317	1120	44,0 12,4	TP-3,54
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,9	um um prz	28 27	27 25	IA I	12	377 35 --- 412	665 60 --- 725	12,7 1,3 --- 14,0 8,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s 59l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, brz, ak na 80%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	23	IA	12	374	570	13,4 8,8	TP-1,52
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp, Gb 7l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 104l. Db.b 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 104l. Db.b 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO DB.B	7 7 7 104 50	0,9	prz prz luź		2 1 1 24 20	I II II	12		35 16 --- 51		CP-2,03
f	3,13				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 86l, Db.s, Św 40l, So 120l, podszt.: czm.p, db.s, jr, brz na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	26	I	3	346	1085	17,0 5,4	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
g	0,52				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak 38l, podszt.: czm.p, ak, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S DB.S	38 38 85	0,8	um um prz	18 17	18 17	IA I	13	142 69 --- 211	75 35 --- 110	3,1 1,8 --- 4,9 9,4	TP-0,52
h	7,35				Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Jw, Jkl 74l, Db.s 180l, Db.s, Ak, Jw 35l, podszt.: czm.p, jw, db.s, brz, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 94l., Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	30	27	IA	3	346	2545	45,4 6,2	TP-7,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak 74l, Jkl, Ak 40l, Db.s 170l, podszt.: czm.p, ak, jkl na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	74	0,6	prz prz um	27	26	I	13	278	300	6,0 5,6	BRAK WSK-1,08
j	1,75				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, podszt.: czm.p, db.s, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 74	0,7	prz prz um	30 28	24 24	II I	3 3	184 87 --- 271	320 150 --- 470	4,5 2,9 --- 7,4 4,2	BRAK WSK-1,75
~a			0,06		Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: LINIE														
~b			0,09		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	22,68 7,58 7,58 15,10 15,10 22,68 22,68		0,38 0,25 0,25 0,13 0,13 0,38 0,38		= 23,06 = 7,83 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 7,83 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 15,23 Obr. ew. Górzno (0006) = 15,23 Gmina Krzemieniewo (012) = 23,06 Powiat leszczyński (13) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)												6979	152.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	4,21			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b, Gr 75l, Db.b, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, śl.t, ak, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	75 240	0,8 	um um prz	30 133	27 31	IA 	3 3	393 29	1655 	29,1 6,9	TP-4,21		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/psż//upż, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Św, Md 86l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, św na 80%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	86	0,9	um um prz	32 27	I	3	392	2185	34,3 6,2	IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s, Św, Tp 86l, Ak, Św 35l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 MD 1 SO 1 AK	70 86 86 70	0,8	um um prz	31 33 31 31	26 27 I 23	IA II I II	13	261 30 35 25 --- 351	845 95 115 80 --- 1135	16,2 1,2 1,8 1,0 --- 20,2 6,2	TP-3,24		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, D. mjs Św, Ak, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	27 75	1,4	um um duże	10 27	11 17	I 4	13	194 24	125 	10,3 15,8	TW-0,65		
					~a		0,14		RP: LINIE											
	~b		0,13		RP: LINIE															
	~c		0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74																				
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 14,10 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 14,10 Powiat leszczyński (13) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)													5153	93.9	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Md 108l, Brz, Ak 50l, Ak 25l, pods.: czm.p, ak, jrz, db.b na 40%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 3 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	108 4	0,6 0,3	um um prz	33	26	II	3 12	213	805	9,0 2,4	CW-1,13	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 73l, Brz, Db.b 35l, pods.: czm.p, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	24	I	3	372	1145	22,1 7,2	TP-3,08	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, pods.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 AK 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	um um duże	11 10 12 12	12 11 13 13	IA I I I	12	65 22 36 22 ---	140 45 75 45 ---	14,9 7,0 4,9 3,0 ---	TW-2,15	
							PRZES	DB.S	65			39	19		3		2			
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 69l, Db.c, Wz 40l, pods.: czm.p, śl.t, jrz, brz, db.b, głąg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	69 69	0,9	um um prz	30 29	26 24	IA II	12	332 60 ---	645 115 ---	12,6 2,8 ---	TP-1,95	
																392	760	15,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs So, Db.b 41l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	41	0,9	um um prz	19	20	I	13	226	360	11,0 6,9	TP-1,60		
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Md 41l, mjs Db.b, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	19	IA	12	300	825	31,2 11,3	TP-2,75		
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																
~c			0,10		RP: DROGI L																
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 15,63 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 15,63 Powiat leszczyński (13) = 15,63 Woj. wielkopolskie (30)												4202	118.5			
76 a	6,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św, Ak, Md 47l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db.b, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 47l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	47 110	0,9	um um prz	18 48	18 25	I 3	12 3	274	1750 2	58,4 9,1	TP-6,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Gb 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 80l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	4 4 4	0,8				I II II	12			1,5 --- 1,5 1,0	CW-1,57
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 10%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	16	16	I	12	222	1150	51,6 10,0	TP-5,18
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 78l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	78 40	0,8 0,1	um um prz	31 12	27 12	IA III	3 23	404 10	2095 50	35,0 6,8	TP-5,18
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upr poch, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św 36l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	17	17	IA	12	290	1075	49,2 13,3	TW-3,71
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Św 26l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 3 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.B DB.S	134 7	0,4 0,4	prz prz um	42	27 2	III II	2 12	181	515	4,4 1,5	IIIAU-95%-2,84 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz, Św, So.b 29l, Wz 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, bk na 30%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha So 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	29 60	1,2	um um prz	11 28	13 19	IA II	12	165 93 ---	535 300 ---	35,0 8,9 ---	TW-3,24	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 28,82 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 28,82 Powiat leszczyński (13) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												7507	244		
77 a	0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	18 21 19	18 21 19	I II II	12	174 42 21 ---	115 30 15 ---	3,8 0,8 0,3 ---	TP-0,67	
																237	160	4,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. pjd Brz 71l, mjs Db.b 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jrz na 30%, Info: 45% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	23	23	I	3	367	725	14,5 7,3	TP-1,98
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 61l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jrz na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	21	I	12	327	1640	39,3 7,8	TP-5,01
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 68l, Db.b, So, Ak 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, ak na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	23 23	22 20	I III	12	276 20 ---	1140 85 ---	24,0 1,0 ---	TP-4,13
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Jw, Db.b 44l, Brz, Ak, Db.b 34l, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db.b 74l. Ak 15l. Ak,Jkl,So,Czr.p 30l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 34	1,0	um um prz	18 15	18 16	I IA	12	184 74 ---	395 160 ---	14,3 7,9 ---	TP-2,14
g			0,10		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			43	16		3		1		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 75l, Db.b, Brz 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	29 27	26 23	I II	3 3	267 21 ---	200 15 ---	3,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
																288	215	3,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 i		1,00			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES (w cz. N)	SO BRZ	30 30			22 20	12 14		4 4		1 1 ---			
j		1,82			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, Info: W cz.N-W wiata myśliwska	DB-SO	PRZES (w cz. NE)	DB.B BRZ SO	75 75 75			31 29 28	23 21 22		3 3 3		12 6 1 ---			
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 44l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	12	352	1100	37,7 12,1	TP-3,12	
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44	1,1	um um duże	21 21	21 19	IA I	12	321 26 ---	885 70 ---	30,4 2,9 ---	TP-2,76	
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db.b, Brz, Ak 36l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, kru na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	17	17	IA	12	290	565	25,9 13,3	TW-1,95	
n	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 93l, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz,Db.b 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	24	II	3	342	920	13,1 4,9	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	48 48			15 16	15 16		4 4		2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,00	
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
~j			0,07		RP: DROGI L															
~k			0,01		RP: L ENERG															
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 29,11 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,11 Powiat leszczyński (13) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												8081 [4]	219.8		
78 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md 58l, Db.b, Ak 30l, podszyt.: czm.p, db.b, jrż, brz na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	22	I	12	344	255	6,5 8,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Ak, Lp, Js, Brz, Db.b 74l, Db.b 40l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, db.b, glg, brz, jw na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	29	26	I	3	419	650	12,3 7,9	TP-1,55
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 53l, So, Brz 36l, Tp 71l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, jrż, glg na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	22 23	22 22	IA I	12	314 25 --- 339	1955 155 --- 2110	52,6 3,2 --- 55,8 9,0	TP-6,22
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db.b 70l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jw, jrż, db na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	26 25	24 23	I II	12	281 25 --- 306	845 75 --- 920	17,2 0,9 --- 18,1 6,0	TP-3,01
f		0,12			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, D. podsz.: bez.c, Isz na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	JS GR DB.B BRZ	45 45 45 30			19 12 16 15	16 7 9 13		4 4 4 4		2 1 1 1 --- 5		
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 N, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Db.b, Lp 98l, Św, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, Isz, brz, jrż, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Lp 130l. Js 110l., Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	26	I	2	322	535	7,1 4,3	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 71l, Db.b 50l, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż, ak na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	29	24	I	3	409	965	19,3 8,2	TP-2,36
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 98l, Db.b, Brz, Ak, Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	24	II	3	271	150	2,0 3,6	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: L ENERG														
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 16,82 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 16,82 Powiat leszczyński (13) = 16,82 Woj. wielkopolskie (30)												5590	121.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79	a	4,09			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Górzno (0006) Leśnictwo - Górzno (05)																
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Md, Tp, Ak, Ol.s, Śl.t 43l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, czm, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Js,Md,Brz,OI 75l., Info: 25% Lw, 5% Lśw, EKO-R	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	43 43 43	0,9 um um prz	25 23 23	24 23 24	I I I	13	274 47 21 ---	1120 190 85 ---	29,4 5,5 2,8 ---	BRAK WSK-4,09			
	b	5,16			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 190l, mjs Św, Brz, Db.b, Jw 94l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, Isz, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Ak,Jkl 34l. 2-gnia 2,06 ha 5 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b 3 szt., w cz. E Db.b	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 AK	94 94	0,5 um um prz	33 40	28 26	I II	3 3	186 14 ---	960 70 ---	13,4 0,4 ---	AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-2,06			
	c	1,33			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gł, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 78l, mjs Db.c, Js 78l, Ak, Jkl, Db.c, Gb, Js, Lp 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, śl.t na 70%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	78 78 78	0,6 prz prz luź	33 40 31	28 26 26	IA I I	3 3 3	215 47 26 ---	285 65 35 ---	4,8 0,6 0,6 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c, Gb 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%, Info: 25% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	25 25	1,0	um um duże	9 9	11 11	I I	12	86 14 ---	65 10 ---	7,5 0,9 ---	TW-0,76	
f	6,47				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db.c 76l, Db.c, Ak, Lp, Jkl 50l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, jkl, bez.c na 80%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	76 76 76	0,6	prz prz um	31 30 32	26 25 25	I II I	3 3 3	204 21 21 ---	1320 135 135 ---	24,2 2,9 1,4 ---	IIIB-40%-6,47 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59	
g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Gr, So, Js 70l, Gb 35l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, prz.cw na 60%, Info: 15% Lł	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	70 70	0,8	um um prz	28 23	26 21	I II	12	306 25 ---	210 15 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,68	
h	1,43				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, So, Brz, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz,Js,Jw,Wz,Jkl 30l., Info: 20% Lł, 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,6	prz prz um	32 30	21 19	II III	3 3	178 41 ---	255 60 ---	3,9 1,1 ---	BRK WSK-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,48	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JKL SO JKL	75 75 88 30			30 30 30 15	18 16 20 13		3 4 3 4		15 2 3 2 --- 22			
~a			0,11		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: LINIE															
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L															
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Górzno (0006) = 20,63 Gmina Krzemieniewo (012) = 20,63 Powiat leszczyński (13) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)												5833 (22)	116.8		
80 a	5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db.b 70l, Db.b 50l, mjs Db.b 94l, Jw 70l, Kl, Lp, Ak, Czr.p, Js, Wz 50l, podszyt.: czm.p, bez.c, db.b, glg, jrj na 50%, 1-od gnia 1,63 ha Db.b,Bk,Gb,Lp 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 1 BK 1 MD	94 11 11 11	0,6 0,3	um um prz	30	26 3 3 5	I III II II	3 12	246	1410	19,8 3,4	IIIAU-95%-5,74 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	17,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/52732/20 , D. pjd Db.b 70l, mjs Brz, Db.b, Lp, Kl, Wz 94l, Lp, Kl 70l, Brz, Js, Czr.p, Gb, Wz, Jkl, Os 50l, Jw 20l, pods.: czm.p, bez.c, db.b, śl.t, kl, jw, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE PODRII	SO 6 DB.B 3 KL 1 LP	94 50 50 50	0,8 0,2	um um prz	31 18 19 16	25 17 18 17	II I II	3 12	306 26 15 5 ---	5200 440 255 85 ---	72,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUp, plż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 63l, Kl 30l, pods.: czm.p, jrż, kl, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	63	1,0	um um prz	23	23	I	12	366	430	9,9 8,5	TP-1,17
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. pjd Db.b 70l, Db.b 50l, mjs Brz, Db.b, Ak, Wz 94l, Kl, Js, Czr.p, Brz, Ak, Wz 50l, pods.: czm.p, bez.c, jrż, głg, db.b na 50%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b,Wz,Gb 8l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 8l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODR	SO 8 DB.B 2 BK	94 8 8	0,5 0,4	um um prz	33	26 2 2	I II II	3 12	241	1295	18,1 3,4	IIIAU-95%-5,38 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-2,08
f				0,07	RP. R (R V)														
g				0,77	RP. R (R IVA)														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 30,55 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,55 Powiat leszczyński (13) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												9115	120.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grodzisko (0004) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 94l, Kl, Gb, Db.b 70l, Gb, Lp, Jw, Brz 50l, Lp 20l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, jrj, kl na 80%, 1-od gnia 2,26 ha Db.b,Lp,Gb,Kl 11l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz 58l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK 11 11 8 KL 2 DB.B	94 11 11 50	0,4 0,4 0,2	prz prz um	31 14 15	26 2 2 15 15	I II II II II	3 12 13	162 28 9 --- 37	940 160 50 --- 210	13,1 2,3	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-2,26	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db.b, Kl 50l, mjs Brz 50l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kl na 50%, 1-gnia 0,65 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	107	0,6	um um prz	29	23	II	3	213	460	5,2 2,4	AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Kl, Jw, Db.b, Ak, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrj, kl, jw, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	3	330	535	10,1 6,2	TP-1,62
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Kl, Db.b, Db.c 63l, Brz 95l, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj, kl, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	12	296	475	11,0 6,8	TP-1,61
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 71l, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, ak, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	25	24	I	3	325	535	10,6 6,5	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Kl, Jw 53l, Jw 25l, Db.b, Ak 90l, podszyt: czm.p, db.b, jrż, kl, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Jw 35l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	19	I	13	255	570	16,3 7,3	TP-2,24
h	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Brz, Db.b 94l, Kl, Db.b 70l, Gb, Ak, Jw, Lp 50l, podszyt: czm.p, bez.c, db.b, jrż, jw na 80%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 DB.B	94 50 50	0,8 0,2	um um prz	30 16 15	24 16 15	II II II	3 12	306 31 10 41	1425 145 45 190	20,0 4,3	IIIA-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
~a			0,15		RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 19,86 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 19,86 Powiat leszczyński (13) = 19,86 Woj. wielkopolskie (30)												5340	86,3	
82 a	0,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Miasto (034) Obr. ew. Osieczna (0001) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 GB 1 DB.B	163 163 133	0,9	prz prz um	52 40 41	30 26 30	III IV II	3 3 3	282 108 49 ---	75 30 15 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//glk, SP. 9170(a), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 45l, podszyt: bez.c na 30%, Info: Cenny fr przyr "Jaworowy Jar koło Osiecznej", EKO-R, SPOL.I		PODR PODRII	7 JW 3 GB 8 JW 2 JS	30 30 45 45	0,4 0,2			7 7 15 14		23 23	439 33 7 40	120 10	0,8 3,1	

237

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. pjd Db.b 90l, Ak 50l, mjs Ak, Db.b, Md 77l, Jw, Gb, Lp, Db.b 50l, podszyt.: jrj, lsz, bez.c, ak na 90%, Info: 30% Lśw, SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29	27	IA	3	409	2225	37,8 6,9	TP-5,44
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, D. mjs Brz, So 62l, podszyt.: ak, bez.c, czm.p na 90%, Info: 40% Lśw, SPOŁ.Z	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	62	0,8	um um prz	29	24	I	3	266	235	3,7 4,2	TP-0,88
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md 56l, podszyt.: jrj, czm.p, kl na 80%, Info: 10% Lśw, SPOŁ.I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,9	um um prz	23 20	23 22	IA I	13	289 60 ---	680 140 ---	17,1 4,1 ---	TP-2,35
i	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw, Md 49l, Db.b 65l, podszyt.: czm.p, ak, jrj, śl.t na 50%, Info: 30% Lśw, SPOŁ.I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	49 49	0,8	um um prz	20 19	21 20	IA I	12	216 74 ---	1205 410 ---	35,8 14,3 ---	TP-5,57
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY, Info: stan dobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
	24,34 24,08 24,08 0,26 0,26 24,34 24,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,84 = 24,58 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 24,58 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 0,26 Obr. ew. Osieczna (0001) = 0,26 Gmina Osieczna Miasto (034) = 24,84 Powiat leszczyński (13) = 24,84 Woj. wielkopolskie (30)												9465	152.1		
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Miasto (034) Obr. ew. Osieczna (0001) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//glk, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Db.b, Czm.p, Js, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw, ak, bez.c na 80%, Info: 20% Lw, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 JW 1 OL	161 92 92	0,8	prz prz um	57 33 31	29 25 25	III II II	2 3 3	250 98 38 ---	220 85 35 ---	1,4 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,89	
b		1,38			Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 92l., Info: Zrąb 2024, SPOŁ.Z	BK-DB	PRZES	OL	92				29	25		3		30	AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38	
c	2,42				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łoniewo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.b, OI 88l, Św, Js 55l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 80%, Info: 20% Lśw, SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	30	26	I	2	356	860	13,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Jw 38l, podsz.: czm.p, jw, kru na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.B 1 CZM.P	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	15 16 16 15 13	17 18 18 15 16	IA I III II II	13	111 63 26 13 16 ---	160 90 35 20 25 ---	6,7 3,1 1,2 1,1 0,8 ---	TP-1,44	
																229	330	12,9 9,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, SPOŁ.Z		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			10	10		4		1		
g	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Md 73l, Ak 35l, pods.: czm.p, kru, bez.c, ak na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	29 29	27 27	IA I	3 3	357 31 --- 388	2265 195 --- 2460	41,2 2,2 --- 43,4 6,8	TP-6,35
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, plż/upż, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	32 37	0,7	prz prz um	12 17	14 18	IA I	13	121 47 --- 168	155 60 --- 215	8,5 2,1 --- 10,6 8,3	BRAK WSK-1,27
							PRZES	DB.B BRZ	75 75			30 31	20 22		3 3	8 3 --- 11			
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 26l, pods.: czm.p, jrj, ak, brz na 50%, Info: Platforma widokowa "Jagoda II", SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	um um prz	9 9	11 12	I II	12	129 32 --- 161	290 70 --- 360	25,8 4,0 --- 29,8 13,2	TW-2,26
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Jw 18l, pods.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 131l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	8 10	IA I	12	10 10 --- 20	25 25 --- 50	19,5 2,2 --- 21,7 8,2	CP-2,66
							PRZES	SO	131			30	24		3		12		
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	17,29 16,40 16,40 0,89 0,89 17,29 17,29	1,38 1,38 1,38 1,38	0,02 0,02 0,02 0,02	0,54 0,54 0,54 0,54	= 19,23 = 16,96 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 16,96 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 2,27 Obr. ew. Osieczna (0001) = 2,27 Gmina Osieczna Miasto (034) = 19,23 Powiat leszczyński (13) = 19,23 Woj. wielkopolskie (30)												4668 (1)	134.9		
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łoniewo (0009) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	30 30	1,2	um um prz	14 12	17 13	II I	13	180 57 ---	220 70 ---	9,4 4,6 ---	TW-1,21	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	47 47 47	1,1	um um duże	22 21 33	23 22 25	I I I	12	374 28 42 ---	1210 90 135 ---	27,9 2,5 3,6 ---	BRAK WSK-3,24	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Ak 98l, Brz, Św, Tp 78l, Wz 60l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	78 98 98 98	0,8	um um prz	32 33 33 35	26 26 27 27	II II I II	3 3 3 3	163 126 68 37 ---	375 290 155 85 ---	4,7 2,9 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,30	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Js, Wb 40l, podsz.: bez.c, kru na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um duże	21	22	I	12	412	1125	32,7 12,0	BRAK WSK-2,73	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podszt.: bez.c, der.b, jw na 60%, Info: 30%Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	33 33 33	1,0	um um prz	15 15 15	18 16 17	II I I	12	185 19 16 --- 220	435 45 40 --- 520	16,8 1,8 2,2 --- 20,8 8,9	TW-2,35		
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz, Js 75l, mjs Brz, Ol.s 51l, podszt.: bez.c, czm.p, der.b, jw na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 DB.S	51 51 51	0,5	prz prz luź	22 22 22	21 23 21	II I I	4 4 4	70 60 30 --- 160	45 40 20 --- 105	1,0 0,9 0,6 --- 2,5 4,0	BRAK WSK-0,63		
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Św 80l, Kl, Db.b 100l, podszt.: czm.p, jrż, kru, glg, jw na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	31 30	25 26	I I	3 3	273 26 --- 299	1665 160 --- 1825	28,7 1,5 --- 30,2 5,0	IIIB-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83		
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.b, Db.c 50l, Ak, Db.b 76l, podszt.: czm.p, jw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	76 76	0,7	prz prz um	32 31	26 27	I IA	3 3	241 37 --- 278	305 45 --- 350	3,1 0,8 --- 3,9 3,1	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26		
j		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	DB	PODR PRZES	OL ŚW ORZ.C	7 40 50	0,1			5 18 30		22 4 3			2 1 --- 3			
k				2,32	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 l	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. pjd Ak 93l, mjs Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 150l. 2-od gnia 1,43 ha Db.b,Bk,Md 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 7 DB.B 3 BK 7 DB.B 2 CZM.P 1 AK	93 6 6 50 50 50	0,5 0,4 0,3	prz prz um	31 10 11 12	26 1 1 14 13 15	I II III III	3 22	204 42 7 5 --- 54	730 150 25 20 --- 195	10,4 2,9	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,43	
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Cz.m.p 61l, Db.b, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, kl na 60%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB.B 7 JW 3 DB	90 90 61 61	0,8 0,4	um um prz	36 36 13 13	31 29 15 15	IA I III III	3 3 22	331 87 418 56 25 81	780 205 985 130 60 190	10,8 3,1 --- 13,9 5,9	IIIB-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 110l, Wz 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, jw, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 DB.B 1 BRZ 7 DB.B 3 JW	71 71 71 50 50	0,8 0,3	um um prz	30 27 28	27 23 25	IA II I	3 3 3	273 58 31 362 31 13 44	750 160 85 995 85 35 120	14,1 3,7 1,0 18,8 6,9	TP-2,74	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: ROWY, Info: stan sredni															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
84 ~g ~h ~i			0,08 0,05 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P BEZ.C KRU	30	0,1 0,5			5																						
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 32,15 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 32,15 Powiat leszczyński (13) = 32,15 Woj. wielkopolskie (30)												10183	191																	
85 a b	1,78 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łoniewo (0009) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db.s, Ak 30l, podsz.: ak, jw, jrz na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Ak 11l. 2 szt., Info: 20% LMśw, SPOŁ.Z 80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A KO DRZEW 8 AK 1 DB.S 1 OL 92 92 92 0,3 prz prz luz 40 28 I 3 88 155 1,1 48 28 II 3 14 25 0,4 37 28 I 3 23 40 0,4 --- --- --- 125 220 1,9 1,1 PODR DB.S 11 0,3 3 22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, plż/upż, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, Info: SPOŁ.Z 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 8 SO 32 0,7 prz prz um 14 15 IA 13 137 130 7,1 2 AK 37 32 30 1,1 --- --- --- 169 160 8,2 5 8,7 PRZES SO 69 22 20 3																														IIIBU-95%-1,78 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,72 BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.b 69l, podsz.: czm.p, jrż, ak, brz na 80%, Info: 50% LMśw, SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	25 23	23 22	I II	12	281 23 ---	530 45 ---	10,9 0,5 ---	TP-1,88
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 62l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 80%, Info: 30% LMśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	23	I	12	291	865	20,4 6,8	TP-2,98
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24	1,1	um um duże	8 7 8 7	10 8 11 8	I II II II	12	72 9 14 4 ---	65 10 15 5 ---	7,1 1,5 0,8 0,7 ---	TW-0,92
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 79l, Db.c, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	um um prz	29 27	25 24	I II	2 3	315 26 ---	1195 100 ---	20,9 0,9 ---	TP-3,79
							PODR II	7 DB.B 3 CZM.P	50 50	0,2		14 13	14 15	III III	23	22 10 ---	85 40 ---	21,8 5,8	
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 103l. Db.b 64l., Info: 30% BMśw, SPOŁ.Z	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	11 9 10	1,0	um um prz		3 3 6	II I I	12			1,6 0,9 ---	CP-2,10
							PRZES	SO	103			32	26		3		20	2,5 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 80%, Info: 40% LMśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 40	0,8	um um prz	22 17	22 18	I IA	12	250 25 ---	840 85 ---	21,1 3,3 ---	TP-3,37
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	17	18	IA	12	259	930	36,5 10,1	TP-3,60
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 21,58 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,58 Powiat leszczyński (13) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)												5215	137.2	
86 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łoniewo (0009) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	77 77	0,7	prz prz um	31 32	27 27	IA II	2 2	283 52 ---	410 75 ---	6,9 1,1 ---	TP-1,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 77l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, ak na 80%											335	485	8,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 118l. Db.b,Ak 77l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 4 6	I II II	12			16,3 0,4 1,0 --- 17,7 4,9	CP-3,61
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 69l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	26 25 26	26 25 25	IA I I	12	261 65 30 ---	1225 305 140 ---	23,9 6,7 1,8 ---	TP-4,70
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	12	347	1145	25,9 7,8	TP-3,30
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 57l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	24 23 23	23 22 23	IA I I	12	260 60 30 ---	945 220 110 ---	23,3 6,2 2,0 ---	TP-3,64
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 49l, podsz.: czm.p, ak, jrż, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	49 49 49	0,8	um um prz	21 20 16	21 21 16	IA I II	12	216 47 18 ---	420 90 35 ---	12,5 2,1 1,4 ---	TP-1,95
																281	545	16,0 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 73l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.b na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	25	I	3	330	1005	19,4 6,4	TP-3,05
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 64l, Db.b 50l, pods.: czm.p, brz, kru, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	357	370	7,8 7,6	TP-1,03
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.b 60l, mjs Brz, Db.b, Lp 89l, pods.: czm.p, kru, brz, jrż na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 BRZ	89 40 40	0,8 0,3	um um prz	31 10 10	26 12 13	I III III	3 22	356 20 3	620 35 5	9,3 5,3	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plk//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 55l, pods.: czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b 55l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	319	1655	42,6 8,2	TP-5,19
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~g			0,24		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P KRU	18	0,5 0,3			4						
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 30,88 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,88 Powiat leszczyński (13) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)											8835	210.6		
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tłś.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 94l, Czm.p 50l, mjs Jw 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 56l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	94 72 72	0,8	um um prz	31 28 27	27 26 25	I I II	3 3 3	388 31 36 ---	895 70 85 ---	8,1 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,31
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 105l, mjs Brz, Jw, Ak, Db.c 84l, Bk 60l, podsz.: czm.p, der.b, ak, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	84 84	0,7	prz prz um	34 32	29 27	I I	12	244 92 ---	480 180 ---	8,0 2,9 ---	TP-1,96
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tłś.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 75l, Db.s 105l, mjs Ol.s, Os 57l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm.p na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 BRZ 1 OL	57 57 57 75 75	0,6	prz prz um	24 26 22 32 30	22 22 21 26 24	II I II I II	4 3 4 3 3	115 38 13 22 30 ---	125 40 15 25 35 ---	2,4 0,8 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,10
d				1,17	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			23	22		4		6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md 58l, podsz.: lsz na 70%, Info: 20%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	58 58	0,9	um um prz	24 25	23 23	IA I	13	220 125 ---	305 170 ---	7,3 4,8 ---	TP-1,38
g				0,31	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), Info: EKO-R														
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	58 58	0,8	um um prz	23 20	23 20	IA II	12	260 45 ---	390 70 ---	9,4 2,1 ---	TP-1,50
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	8 8 9	1,0	um um prz			I II I	12				CP-0,57
j			0,56		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL CZM.P	4 5	0,5 0,3					1 2				
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 56l, Db.s 85l, Św 40l, mjs Db.c, Md, Os, Gb, Ol, Św 56l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	24 24 24	22 23 22	I IA I	13	140 56 45 ---	330 130 105 ---	9,6 3,3 2,0 ---	TP-2,36
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 56l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,8	um um prz	23 23	23 21	IA II	12	289 20 ---	570 40 ---	14,4 1,3 ---	TP-1,98
																309	610	15,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha So,Db.b 106l. Db.s,Gb 55l., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 8	IA II I	12			17,3 0,7 1,1 --- 19,1 6,3	CP-3,04	
n	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb, Brz 55l, podszyt.: czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 1,64 ha Db.b,Gb 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	106 106 55 55	0,6	prz prz um	33 39	27 28	I II	3 3	232 28 --- 260	1260 150 --- 1410	14,9 1,9 --- 16,8 3,1 13,1 2,4	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-1,64	
o				1,75	RP. R (R V)		IIP	DB.S	55	0,4	prz prz luź	15	16	III	22	60	325			
p	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. podszyt.: czm.p na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	153 30	0,9 0,1	um um prz	73	28 5	III	3 22	456	80	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17	
r			0,25		RP: L ENERG															
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 ~f ~g			0,11 0,04		RP: ROWY, Info: stan sredni RP: L ENERG																
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 26,62 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 26,62 Powiat leszczyński (13) = 26,62 Woj. wielkopolskie (30)												5917 (6)	128.9			
88 a b c				1,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), 91F0(c), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/pyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 61l, podsz.: lsz, der.b na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Ol.s 49l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c na 70%		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DER.B IWA LSZ DRZEW 8 MD 2 SO DRZEW 8 OL 2 JS PRZES DB.S JS	OL OL BRZ OS	95 49 95 95					30 27 34 36	27 24 27 28		3 4 3 3		85 15 8 3 --- 111		TP-1,70 BRAK WSK-2,47
	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/pyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 61l, podsz.: lsz, der.b na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	61 61	0,7	prz prz um	28 26	26 24	I IA	13	221 60 --- 281	375 100 --- 475	7,9 2,3 --- 10,2 6,0			
	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Ol.s 49l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	49 49	1,0	um um duże	24 24	24 24	I I	13	379 58 --- 437	935 145 --- 1080	20,2 3,7 --- 23,9 9,7			
									200 150			93 45	27 25		3 3		13 3 --- 16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/pyi, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md, Bk 140l, mjs Wz 86l, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, jw, bez.c na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 JS 1 SO 1 BK	86 86 86 86 86	0,7	prz prz um	34 36 32 33 34	29 26 27 26 26	II II I I II	3 3 3 3 3	112 56 56 31 31 ---	250 125 125 70 70 ---	3,1 2,2 1,1 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,22	
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Md, Wz, Ol 59l, podsz.: lsz, jw, der.b na 70%, Info: 40% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	23 25 24	23 24 24	I IA I	12	170 100 25 ---	485 285 70 ---	13,1 6,7 1,2 ---	TP-2,85	
g	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Gb 57l, Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,8	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	269 55 ---	1940 395 ---	47,8 11,3 ---	TP-7,22	
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 15l, Brz 7l, Md 6l, mjs Św 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 105l. Db 55l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	6 15 7	0,9	prz prz um		2 5 1	I II II	12			1,8 ---	CW-3,92 CP-1,51	
							PRZES	SO DB.B	105 55			34 16	25 17		3 4		35 7 ---	0,3 42		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 i	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 30%, 1-gnia 1,65 ha 4 szt., Info: IIIa 2024	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 DB.S	105 105	0,6	um um prz	34 34	28 26	I II	3 3	232 28 --- 260	1275 155 --- 1430	15,3 1,9 --- 17,2	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65
~a			0,28		RP: LINIE		IIP	6 BK 3 DB.S 1 GB	55 55 55	0,4	prz prz um	15 16 15	17 16 15	II III III	22	51 19 5 --- 75	280 105 25 --- 410	12,3 4,2 1,1 --- 17,6 3,2	
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY, Info: stan sredni														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 29,33 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,33 Powiat leszczyński (13) = 29,33 Woj. wielkopolskie (30)												7268 (111)	159.7	
89 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	39 39 39	0,9	um um prz	17 16 18	19 18 21	II I I	13	211 21 26 --- 258	560 55 70 --- 685	17,5 2,2 2,4 --- 22,1 8,3	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, Db.s, Gb 60l, mjs Jw, Bk, Brz, Gb, Wz, Oi 83l, podsz.: lsz, jw, jrz, gb, js na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	83 83 83	0,7 prz prz um		32 33 31	28 30 27	IA I I	3 3 3	249 66 36 --- 351	775 205 110 --- 1090	12,0 2,7 1,9 --- 16,6 5,3	BRAK WSK-3,11
				0,28			PODR	GB	30	0,2			6		22				
							PODRII	6 DB.S 4 GB	45 45	0,4		12 10	15 14	II III	22	46 20 --- 66	145 60 --- 205		
c					RP. R (R IVB)														
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Md 47l, Db.s, Gb 25l, podsz.: czm.p, jw, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47	1,0 um um prz		19 18 20	21 20 21	IA I I	12	237 53 26 --- 316	1495 335 165 --- 1995	47,0 12,3 4,1 --- 63,4 10,0	TP-6,31
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl///plm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Gb, Jw 64l, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, kru, jw, gb na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	64 64 64	0,7 prz prz um		25 25 24	25 24 25	I I IA	4 4 3	166 55 30 --- 251	155 50 30 --- 235	2,3 1,2 0,6 --- 4,1 4,5	TP-0,92
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY, Info: stan sredni														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 13,84 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 13,84 Powiat leszczyński (13) = 13,84 Woj. wielkopolskie (30)												4210	106.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b, Db.c, Os 57l, Os, Db.c, Db.b 35l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db.b, kru na 90%, Info: 45% LMśw, poligon	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	57	0,9	um um prz	24	24	IA	12	369	1090	26,8 9,1	TP-2,95	
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Bk 66l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, glg na 90%, Info: 40% BMśw, poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 MD	66 66	0,9	um um prz	27 30	26 27	IA I	12	367 35 --- 402	2510 240 --- 2750	51,6 4,5 --- 56,1 8,2	TP-6,84	
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru na 90%, Info: Poligon, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	70	0,9	um um prz	27	26	IA	12	417	2590	49,5 8,0	TP-6,21	
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: 45% LMśw, poligon	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	61	0,9	um um prz	26	24	IA	12	387	920	20,8 8,7	TP-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 f	1,78			3,59	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 49I, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: poligon	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	21 20	22 20	IA II	12	316 21 --- 337	560 35 --- 595	16,8 0,9 --- 17,7 9,9	TP-1,78	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 40I, Ak 80I, podsz.: czm.p, so, ak, db.b na 50%, Info: poligon	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 40	0,8	prz prz um	25 16	21 16	III I	3 4	142 63 --- 205	225 100 --- 325	1,8 4,2 --- 6,0 3,8	BRAK WSK-1,60	
h					RP. U FIZJOGR (N), Info: Lasy obronne, poligon		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P		0,1										
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 8I, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: 30% LMśw, poligon	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 AK 1 SO	8 8 8 8	0,8	prz prz um		3 2 3 1	II II II II	13			2,9 1,2 --- 4,1 1,7	CP-2,39	
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, pgk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 81I, Db.b 120I, Lp 60I, Ak, Lp, Js 40I, podsz.: czm.p, ak, glg, der.b, śl.t na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b,So 101I., Info: poligon	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	81 60	0,6	prz prz um	29 20	22 19	II III	3 4	132 36 --- 168	180 50 --- 230	1,5 0,8 --- 2,3 1,7	BRAK WSK-1,36	
							PRZES	DB.B	170			100	29	3		13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Młw, mł/pyz//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Js, So 99l, Db.b 120l, Ol, Gb, Js 50l, podszt.: der.b, czm.p, bez.c, ol, glg na 70%, Info: poligon, źródła	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	99	0,8	um um prz	36	26	II	3	398	400	4,0 4,0	BRAK WSK-1,01		
I	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//pyg//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Os 109l, Db.b 130l, Db.b, Js 70l, Brz, Ak, Db.b, Js 50l, podszt.: czm.p, der.b, glg, bez.c na 80%, Info: poligon	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz um	34	25	II	3	293	330	3,7 3,3	BRAK WSK-1,13		
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czt, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So 45l, podszt.: czm.p, db.b, glg, św na 60%, Info: 20% BMśw, poligon	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,7	prz prz um	25 36	23 23	II II	3 3	184 52 --- 236	335 95 --- 430	2,9 1,7 --- 4,6 2,5	BRAK WSK-1,83		
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: poligon	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	24	IA	12	369	295	7,3 9,1	TP-0,80		
o	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp 70l, Św, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, der.b, glg na 80%, Info: Lasy obronne, poligon, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 26	26 23	IA II	12	377 25 --- 402	685 45 --- 730	13,1 0,5 --- 13,6 7,5	TP-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 p		0,29			Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebania (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	DB-SO	PODR PRZES	AK SO DB.B AK	8 109 55 55	0,3				4 32 20 20		13 3 4 4		5 3 3 --- 11	
~a			0,07		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) RP: PAS PPOŻ, Info: poligon														
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: poligon														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: poligon														
~d			0,48		RP: PAS PPOŻ														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: PAS PPOŻ														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10	0,29 0,29 0,29	1,09	3,59	= 37,07 = 0,29 Obr. ew. Trzebania (0013) = 0,29 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 36,78 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 36,78 Gmina Lipno (022) = 37,07 Powiat leszczyński (13) = 37,07 Woj. wielkopolskie (30)												10759	216.5	
90A a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioraki (0005) Leśnictwo - Karczmia Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 90l, Js 50l, podsz.: bez.c, głąg, js na 70%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 JS	90 90	0,8	um um prz	38 42	26 26	II II	3 3	285 76 --- 361	70 20 --- 90	0,7 0,2 --- 0,9 3,7	BRAK WSK-0,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 78l, Db.b, Js 40l, pods.: bez.c, czm.p, śl.t, glg, db.b na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	78 78	0,8	um um prz	27 29	22 19	II III	3 4	225 47 --- 272	340 70 --- 410	6,2 1,7 --- 7,9 5,2	BRAK WSK-1,52
c			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3									
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Js, Kl 40l, pods.: bez.c, glg, śl.t, kl na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	78 78	0,7	prz prz um	37 32	20 20	III II	13	142 73 --- 215	35 20 --- 55	0,8 0,3 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
f	0,83				Obr. ew. Trzebania (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Jw, Wb 40l, Czr.p, Gr 95l, pods.: glg, bez.c, śl.t, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Glg, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-R	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 JS 2 BRZ 1 SO 1 DB.B	95 40 40 40 40	0,6	prz prz um	44 17 17 18 16	20 18 19 16 16	III I I I II	13	66 41 31 15 10 --- 163	55 35 25 10 10 --- 135	0,9 1,3 0,8 0,5 0,4 --- 3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz pag 33 SE, GI. Dbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Js 70l, So 95l, Js, Glg, Db.b 45l, pods.: glg, śl.t, js, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	70 95 120	0,5	prz prz luź	27 40 55	18 18 20	III IV IV	14	50 50 35 --- 135	45 45 30 --- 120	1,2 0,9 0,4 --- 2,5 2,8	BRAK WSK-0,89
h			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A i	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg/pyg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Kl, Św, Lp, Js, Db.b 61l, Db.b, Js, Brz, Kl, Lp 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. C luka 0,38 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Os,Db.b,Św,Wz,Md 53l. Js,Db.b 80l. 4-w cz. N luka 0,11 ha, OP. Źródłiska: w cz. NW, Info: 35% LMśw, 15% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	28	26	IA	12	301	1840	41,6 6,8	TP-5,62 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js 61l, Kl 21l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,8	um um prz	24 24 24	22 21 22	II II II	4 4 3	261 20 30 ---	330 25 40 ---	5,5 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,26
k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Lp, Brz, Db.b, Kl, Os, Ak 41l, Db.b 80l, Brz 21l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	18	IA	12	263	935	35,3 9,9	TP-3,55
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Md, Lp, Brz, Db.b, Kl 66l, Kl, Lp, Brz, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, brz na 30%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	21	II	13	246	210	4,8 5,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A m	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Os 65l, Kl, Db.b, Js 40l, pods.: czm.p, bez.c, glg, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 53l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	12	402	3230	67,7 8,4	TP-8,04
n	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Ak 40l, pods.: czm.p, bez.c, glg, ak na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	337	1100	24,5 7,5	TP-3,27
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 7l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Ak 103l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	7 7	1,0	prz prz luź		2 1	II II	13			1,8 --- 1,8 1,8	CP-0,99
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Db.b 61l, Kl, Db.b, Lp, Wz 40l, pods.: czm.p, glg, der.b, bez.c, śl.t na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	22	I	12	286	235	5,7 6,9	TP-0,83
												32 40	26 26		3 3		22 2 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90A r s ~a ~b ~c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 29I, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ak 60I. Ak 8I., Info: 40% LMśw RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 AK PRZES DB.B AK		29 29 130 60	1,3 	um um prz 	13 12 55 25	13 14 28 19	IA II 3 3	12 	208 36 --- 244	340 60 --- 400	22,4 2,9 --- 25,3 15,4 11 8 --- 19	TW-1,64	
	30,27 28,26 2,01 30,27 30,27 30,27		0,34 0,22 0,12 0,34 0,34 0,34	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 30,71 = 28,58 Obr. ew. Trzebania (0013) = 2,13 Obr. ew. Jezioroki (0005) = 30,71 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,71 Powiat leszczyński (13) = 30,71 Woj. wielkopolskie (30)												9201	230.3		
90B a b	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioroki (0005) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Brz 80I, Brz 65I, Db.b 120I, Db.b, Js 50I, podsz.: bez.c, der.b, śl.t na 80%, Info: 30% OLI RP: L ENERG	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE 4 OL 4 OL 2 DB.B	65 80 80	0,7 	prz prz um 	26 33 32	24 23 22	II III III	3 3 3	121 106 40 --- 267	140 120 45 --- 305	2,1 1,6 1,0 --- 4,7 4,1	BRAK WSK-1,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90B c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 25l, Js 70l, pods.: śl.t, der.b, glg, wz na 80%, Info: EKO-R	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 BRZ 2 DB.B	70 25 25 25	0,6	prz prz um	27 7 12 10	16 8 12 10	III I II II	14	55 3 15 5 --- 78	35 3 10 5 --- 50	1,0 0,5 0,6 0,5 --- 2,6 4,0	BRAK WSK-0,65		
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. pjd Tp 65l, mjs Brz, Js 65l, Db.b, Wz 90l, Js, Wz 35l, pods.: bez.c, der.b, prz.cw, js, glg na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	26 24	24 II	II 3	3	342	425	6,4 5,2	BRAK WSK-1,24		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Tp 80l, Js 50l, Kl 26l, pods.: glg, czm.p, bez.c, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 OL 1 DB.B	80 80 50	0,7	prz prz um	29 35 19	21 25 16	III II II	13	126 110 16 --- 252	145 130 20 --- 295	3,3 1,6 0,7 --- 5,6 4,8	BRAK WSK-1,16		
							PODR	6 BK 2 JS 2 BRZ	26 26 26	0,3			6 10 12	II II I	13	2 10 --- 12		10			
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Md, Św, Js, Db.c 85l, Db.b 120l, Os, Js, Św 40l, pods.: czm.p, jr, db.b, der.b, śl.t na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol,Brz 70l.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	85 60 85 85	0,8	um um prz	34 21 28 32	25 16 24 23	I III II II	3 4 3 3	209 31 25 31 --- 296	610 90 75 90 --- 865	9,7 3,2 0,5 1,6 --- 15,0 5,2	BRAK WSK-2,91		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90B h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pyz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. pjd Db.b 27l, mjs Brz, Js, Wb, Wz, Ak, Kl 27l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, glg, js na 80%, Info: 10% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL JS KL DB.B	27 90 90 120	1,5 	um um duże	13 33 44 50	17 18 20 26	II 3 3 3	12	295	390	19,3 14,5	BRAK WSK-1,33
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pyz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, D. mjs Db.b 75l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	27	21	III	3	299	105	1,4 4,0	BRAK WSK-0,35
j		8,25			Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, ak, brz, so na 30%, Info: 30% LMśw, Lasy obronne, poligon, EKO-R	SO	PRZES	BRZ SO	45 45			26 26	13 15		4 3		1 6 ---	7	
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Wb, Ak 45l, Ol, Czir.p, Wb 60l, podsz.: czm.p, kru, os, brz, ak na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: Lasy obronne, poligon	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	60 60 45 45	0,7	prz prz um	32 28 18 18	22 21 18 18	I II I II	13	100 35 40 30 ---	285 100 115 85 ---	7,0 1,6 4,0 2,3 ---	TP-2,84
l				2,02	RP. R (R IVA)														
m				1,85	RP. R (R V)														
n				1,17	RP. R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90Bo	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, db.b, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 60l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 21 21	0,9	um um prz	21 23 10 10	19 17 12 11	II I I IA	12	100 53 21 11 ---	75 40 15 10 ---	2,0 1,4 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
p	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Os 83l, So, Brz, Db.b, Lp, Ak, Js 45l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.b, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Ak 83l. Ak 45l. 2-w cz. C luka 0,14 ha, Info: poligon, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	36	24	I	3	300	1640	27,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
r	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 83l, Os 40l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru, jrż na 70%, Info: poligon	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 40 40 60	0,8	um um prz	29 18 19 27	23 18 19 22	I IA I II	13	105 75 40 20 ---	280 200 105 55 ---	6,9 7,8 3,4 0,9 ---	TP-2,67
s	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Os 40l, Ak, Os 60l, podszt.: czm.p, os, db.b, glg, ak na 70%, Info: Poligon	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 AK	60 60 40 40 40	0,7	prz prz um	29 25 18 19 17	22 23 18 18 17	I I I IA II	13	75 45 35 45 15 ---	250 150 115 150 50 ---	6,1 2,5 3,7 5,9 1,6 ---	TP-3,32
t	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, gls.jas, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Db.s 70l, Os 45l, podszt.: ak, czm.p, bez.c, glg na 50%, Info: Lasy obronne, poligon	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 2 AK	70 91 45	0,7	prz prz um	23 34 16	21 23 17	II II II	4 3 4	121 45 30 ---	80 30 20 ---	1,0 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
																196	130	1,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90B w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,08 <															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90C b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.b 82l, Ak, Os, So, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c, db.b na 60%, Info: Lasy obronne, poligon	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	82 82	0,7	prz prz um	30 29	23 22	II III	3 3	153 51 --- 204	545 180 --- 725	4,4 1,3 --- 5,7 1,6	BRAK WSK-3,56		
c	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ak 45l, Brz 30l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, os, db.b na 50%, Info: Lasy obronne, poligon	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	45 30 45	0,8	um um prz	20 16 20	19 17 20	IA IA I	13	174 37 42 --- 253	1790 380 435 --- 2605	59,7 23,5 11,5 --- 94,7 9,2	TP-10,30		
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 20l, Ol.s 45l, podsz.: czm.p, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 AK 1 AK	20 45 45 45 45 20	0,6	prz prz um	14 22 27 25 24 12	11 19 21 18 17 12	IA II II I II I	14	15 25 40 15 15 7 --- 117	25 40 60 25 25 10 --- 185	3,7 1,0 1,6 0,8 0,6 0,8 --- 8,5 5,4	BRAK WSK-1,56		
f		4,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, brz, os, db.b, ak na 30%, Info: EKO-R	SO															
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wb 20l, podsz.: czm.p, db.b, kru, os, glg na 70%, Info: Lasy obronne, poligon	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 OS 2 CZM.P 1 SO	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	11 9 13 10 12	12 9 13 11 11	I I I I IA	13	25 5 25 15 5 --- 75	55 10 55 35 10 --- 165	4,2 4,3 2,5 1,8 --- 12,8 5,7	BRAK WSK-2,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90C h i j k l ~a ~b ~c ~d ~f ~g		0,61 4,31 2,26	2,11 1,71 0,23 0,04 0,08 0,20 0,12 0,49		RP: PAS PPOŻ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.siw, D. podsz.: czm.p, brz, os, so na 30%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 50%, Info: Lasy obronne, poligon RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, So, Brz, Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 40%, Info: Lasy obronne, poligon RP: PAS PPOŻ RP: LINIE, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon	SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45 40 40	0,8 0,8	um um prz um um prz	20 19 20 18	19 19 18 18	IA II IA I	13 13	231 37 --- 268 232 21 --- 253	995 160 --- 1155 525 45 --- 570	33,2 4,2 --- 37,4 8,7 20,6 1,5 --- 22,1 9,8	TP-4,31 TP-2,26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90C ~h ~i			0,04 0,04		RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: Polygon															
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06		= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 41,29 Gmina Lipno (022) = 41,29 Powiat leszczyński (13) = 41,29 Woj. wielkopolskie (30)												7880	220.7		
90D a	4,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Os 85l, Brz, Os, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: 20% Lw, Lasy obronne, poligon, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 40 85	0,7	prz prz um	35 20 33	23 19 23	II IA II	3 4 3	178 46 20 ---	805 210 90 ---	13,0 8,1 0,7 ---	BRAK WSK-4,52	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pyg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.b 59l, Os, Db.b 35l, podszyt.: czm.p, kru, glg, db.b na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. C luka 0,26 ha, Info: EKO-R	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 BRZ 2 OL	59 59 59	0,6	prz prz um	22 26 25	19 24 23	III I II	4 3 3	90 60 45 ---	170 115 85 ---	3,2 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,90	
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Os 59l, Św, Db.b, Os 35l, podszyt.: czm.p, db, kru, św, glg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 35l., Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	12	334	1155	27,3 7,9	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
90D d f ~a ~b ~c ~d ~f		6,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pyg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: EKO-R RP: DROGI L, Info: Poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: PAS PPOŻ, Info: poligon RP: LINIE, Info: poligon RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	BRZ	70					46	15		3			1		
	9,88 9,88 9,88 9,88 9,88	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 17,95 Gmina Lipno (022) = 17,95 Powiat leszczyński (13) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)											2631	55.8					
91 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Brz, Os 55l, So, Os 25l, podsz.: czm.p, os, db.b, so na 50%, Info: Lasy obronne, poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	115 115 115	0,7	prz prz um	35 45 35	23 25 23	III III III	3 3 3	119 54 33 ---	140 65 40 ---	1,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,19			
																206	245	2,5 2,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Db.b 55l, Brz, Db.b, Ak 25l, pods.: czm.p, brz, ak, db.b, os na 40%, Info: Lasy obronne, polygon	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,4	um um prz	26	22	IA	12	160	35	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 45l, So, Db.b, Tp 65l, Os 27l, pods.: czm.p, db.b, brz, os na 70%, Info: Lasy obronne, polygon	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO	45 27 65 27 45	0,7	prz prz um	20 14 30 15 25	20 16 23 14 19	I I II IA IA	13	79 37 21 11 26	140 65 40 20 45	3,8 3,4 0,5 1,5 1,6	TP-1,79
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OG, pg/pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: polygon, 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 1 5	I III II	13			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg/pyg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol.s, Db.b, So 94l, Db.b, Os, Kl 50l, Ol 30l, pods.: czm.p, db.b, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-od gnia 0,91 ha Db.s,Wz,Brz,Gb 11l. 2 szt., Info: polygon, 10% LMśw, 10% BMśw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 DB.B 1 BRZ	94 130 94	0,4	um um prz	34 50 33	24 27 24	II III II	3 3 3	111 51 14	215 100 25	2,2 0,9 0,2	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,69 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-0,91
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 109l, Db.b, Os 82l, Db.b 50l, pods.: czm.p, jr, kru, db na 70%, Info: polygon	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 SO 1 BRZ	109 130 82 109 82	0,9	um um prz	38 53 32 35 30	27 28 25 26 24	II III I II II	12	130 119 71 33 27	150 135 80 40 30	1,8 1,3 1,4 0,4 0,3	BRAK WSK-1,15
																380	435	5,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 h				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P OS	30 50			13 23	14 18		4 4		25 2 ---			
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b 83l., Info: poligon	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	11 3 11	1,0	prz prz luź		3 3	II II	12		0,4 --- 0,4 0,6	0,4 ---	CW-0,26 CP-0,40	
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 76l, Db.b, Os, Ak 40l, Brz 48l, podsz.: czm.p, db.b, os na 80%, Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	76 48 76	0,7	prz prz um	35 21 29	26 21 23	I IA II	3 3 3	236 26 21 ---	815 90 70 ---	14,9 2,7 0,7 ---	TP-3,45	
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Db.b, Kl 76l, Db.b 110l, Brz, Os, Kl 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%, Info: poligon	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 SO	76 76 76	0,6	prz prz um	30 29 38	23 23 24	II II I	3 3 3	115 37 52 ---	165 55 75 ---	1,6 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,45	
l		6,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: Lasy obronne, poligon, EKO-R	SO	PRZES	BRZ SO	60 60			28 35	16 15		4 4		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 76l, Db.b 89l, Db.b 130l, Db.b, Ol 55l, Os, So, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, os, db.b, jrj na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.b,Lp 11l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 11l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	89 76 89	0,3	prz prz luź	33 28 34	25 24 26	II II I	3 3 3	46 23 23 ---	125 65 65 ---	0,8 0,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,10
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jrj, db.b na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	32	27	IA	3	404	420	7,3 7,0	TP-1,04
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. mjs Brz, Ol, So 92l, Db.b 50l, pods.: czm.p, kru, jrj, db.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	92	0,8	um um prz	38	26	II	12	347	965	15,2 5,5	TP-2,78
p	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db.b 130l, Św 30l, pods.: czm.p, db.b, jrj, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz,Os,Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69	0,9	um um prz	27 30	26 27	IA II	12	377 30 ---	3785 300 ---	73,7 5,3 ---	TP-10,04
r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz 52l, pods.: czm.p, db.b na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 52	1,0	um um prz	26 23	25 23	IA IA	12	352 75 ---	690 145 ---	15,0 4,1 ---	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 s	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 76l, Db.b 92l, Db.b, So, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, os na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	76 76	0,5	prz prz luź	28 33	25 26	I I	3 3	136 63 --- 199	170 80 --- 250	1,8 1,4 --- 3,2 2,6	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25		
t	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Os, So 76l, Db.b 95l, Os, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, os na 70%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	76	0,7	prz prz um	27	24	II	3	220	330	3,2 2,1	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51		
w			15,00		RP: SKŁAD DR, Info: poligon		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P BRZ OS DB.B		0,3											
							ZADRZEW (w cz. N)	BRZ TP SO BRZ BRZ SO BRZ SO	20 65 55 55 45 45 27 27			8 60 29 27 20 25 14 12	10 22 22 21 20 19 16 13		4 3 3 3 4 3 4 4	1 20 200 15 75 25 30 40 ---	406				
~a			0,15		RP: PAS PPOŻ																
~b			0,04		RP: PAS PPOŻ																
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: poligon																
~d			0,14		RP: DROGI L, Info: poligon																
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: poligon																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,06 0,18 0,04 0,07 0,19 0,32 0,10 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: poligon RP: DROGI L, Info: poligon RP: PAS PPOŻ, Info: poligon RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02	6,53 6,53 6,53 6,53 6,53	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 57,77 = 57,77 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 57,77 Gmina Lipno (022) = 57,77 Powiat leszczyński (13) = 57,77 Woj. wielkopolskie (30)												9803 [406] (27)		174.6	
92 a b c d f					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
				2,87	RP. R (R IVB)															
				2,86	RP. R (R V)															
				7,05	RP. R (R VI)															
				3,41	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			21	21		4		24			
				2,80	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/psż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Lp 15l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.b, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.b,Ak,Brz 81l. Kl 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	15 17 15 15 15	0,8	um um duże		6 7 9 4 4	IA II I II II	12			11,0 0,6 1,6 0,3 --- 13,5 4,4	CP-3,05	
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 15l, mjs Bk 15l, podsz.: ak, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ak 35l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol.s,Czr.p,Gr 65l. Db.b 120l., Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 AK	14 14 25	0,9	um um prz		5 4 11	I II II	12			4,6 0,9 2,4 --- 7,9 3,9	CP-2,04	
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/pyg//psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Gb, Lp, Os 15l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, glg na 30%, Info: poligon, 20% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		4 5 7 10	II I II II	12			0,7 3,7 0,4 0,5 --- 5,3 3,2	CP-1,64	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 j		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. podszt.: czm.p, śl.t, wb, so na 30%, Info: Lasy obronne, poligon, EKO-R	DB-SO	PRZES	BRZ AK OL JB SO	45 30 45 45 30			23 13 30 25 16	15 13 18 10 13		4 4 4 4 4		1 1 1 1 2 --- 6		
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Czr.p, Lp, Os 55l, Brz, Lp, Ak 30l, Lp, Kl 90l, podszt.: czm.p, ak, lp, db.b, os na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Brz,Os 65l. Ol 95l., Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	28 29	24 23	IA I	12	225 40 --- 265	430 75 --- 505	11,0 1,5 --- 12,5 6,6	TP-1,90
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Czr.p 70l, Db.b, Bk, Lp 40l, Db.b 120l, podszt.: czm.p, jrż, db.b, brz, kru na 80%, Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	27	IA	12	372	1125	21,5 7,1	TP-3,02
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg///psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 23l, podszt.: czm.p, kl, lp, kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Brz 6l., Info: Lasy obronne, poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,9	um um prz	13 13	13 14	IA I	13	79 36 --- 115	45 20 --- 65	4,6 1,2 --- 5,8 10,7	BRAK WSK-0,54
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Kl 38l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	38 38	1,1	um um duże	19 16	20 18	IA I	12	185 95 --- 280	260 135 --- 395	10,9 4,5 --- 15,4 11,0	TP-1,40

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b, Os, Bk 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jr, kru na 60%, Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35	1,2	um um duże	17 17	19 18	IA I	12	280 26 --- 306	865 80 --- 945	41,4 3,0 --- 44,4 14,4	TW-3,09
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db.b, Os, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, jr, jw, bk, bez.c na 40%, Info: poligon, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	14 16	15 17	IA I	12	223 22 --- 245	325 30 --- 355	22,6 1,6 --- 24,2 16,7	TW-1,45
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 79l, Os, Db.b 50l, Brz, Św, Db.b 35l, Lp, Db.b 100l, podsz.: lp, czm.p, db.b, jr, os na 50%, Info: poligon	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 LP	79 79 79	0,6	prz prz um	28 36 40	23 25 19	II I III	3 3 3	94 79 37 --- 210	70 60 30 --- 160	0,6 1,1 0,7 --- 2,4 3,2	IIA-30%-0,76 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
s	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Os, Bk, Lp 28l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 30%, Info: poligon	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.C	28 28	1,3	um um duże	11 13	11 13	II I	12	79 14 --- 93	80 15 --- 95	8,6 1,2 --- 9,8 9,9	TW-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 t	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 101l, Db.b, Ak, Brz, Os, Kl 50l, Db.b, Ak 21l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b, bez.c na 60%, Info: poligon	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	101 101	0,9	um um prz	43 34	25 26	III II	12	163 163 ---	405 405 ---	6,2 5,1 ---	TP-2,49
w	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 39l, mjs Św, Os, Db.b, Md 39l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, bez.c na 40%, Info: poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	19	19	IA	12	343	1030	42,0 14,0	TP-3,01
x	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 70l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Brz,So,Db.b 30l. So,Brz,Db.b 50l., Info: 20% Lśw, poligon	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	25	I	12	352	1810	36,7 7,1	TP-5,14
y				0,16	RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: Stan średni	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ WB OL TP		70 70 30 70 70			36 33 16 29 60	17 18 14 19 25		3 3 4 3 3		8 3 2 5 8 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GŁG ŚL.T			0,4							26		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92																					
	30,52	0,70	0,33	19,15	= 50,70													7456 (50)	252.7		
	30,52	0,70	0,33	19,15	= 50,70 Obr. ew. Wyciążkowo (0014)																
	30,52	0,70	0,33	19,15	= 50,70 Gmina Lipno (022)																
	30,52	0,70	0,33	19,15	= 50,70 Powiat leszczyński (13)																
	30,52	0,70	0,33	19,15	= 50,70 Woj. wielkopolskie (30)																
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 78l, So 110l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 DB.B 1 DB.B	78 78 110	0,7 prz prz um	30 31 47	22 22 23	II II III	3 3 3	178 26 31 ---	105 15 20 ---	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60			
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9 um um prz	24	25	IA	12	392	230	5,0 8,5	BRAK WSK-0,59			
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Tp 80l, Tp, Db.b 40l, podsz.: czm.p, wb na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,8 um um prz	30	23	II	3	257	55	0,5 2,4	BRAK WSK-0,21			
d	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Tp 30l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,4 um um duże	16 15	17 15	IA I	12	244 50 ---	50 10 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,20			
															294	60	3,5 17,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 88l, Db.b, Ak 45l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 OS	88 88 88	0,8	um um prz	39 33 33	25 25 25	II I III	12	204 107 31 ---	160 85 25 ---	2,7 1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,79
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 85l, Ak, Os, Kl 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, db.b na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 AK	85 85 85	0,8	um um prz	37 33 33	25 25 24	II I II	12	163 137 25 ---	650 545 100 ---	11,6 8,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,99
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	0,9	um um prz	26 28	25 26	IA I	12	357 35 ---	200 20 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Jw 6l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 10%, Info: 45% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	6	1,0	luż		1	II	12				CW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, So 2l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.b 133l. Db.b,Brz,Tp 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db.b,So 133l. Ak 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	6 6 6 6	0,8	luż		1 1 2 3	II II I II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,74	
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b,So 133l. Db.b 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,9	um um prz		4 6 5 3 6	II II I III II	12			1,8 1,6 0,5 --- 3,9 2,0	CP-1,99	
I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Os, Ak 80l, Db.b 120l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, db.b na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,6	prz prz um	29 33	23 23	II II	3 3	115 89 --- 204	160 120 --- 280	1,4 2,2 --- 3,6 2,6	BRAK WSK-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So, Ak, Os, Db.b 80l, Os, Db.b, Ak 40l, pods.: czm.p, os, ak, db.b na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	28	24	II	3	225	565	4,9 2,0	BRAK WSK-2,51
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Md 63l, mjs Brz 63l, Ak 30l, pods.: czm.p, db.b, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	25	IA	12	392	200	4,3 8,4	BRAK WSK-0,51
o	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//plż///gl, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Cz.m.p, Brz 23l, pods.: czm.p, db.b, jr, ak na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: 30% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB.B DB.B TP	23 190 140 90	1,4	um um duże	11 140 80 83	13 28 28 28	I 3 3 3	13	194	515 25 8 9 42	32,3 12,2	BRAK WSK-2,65
p	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.b 63l, Ak 30l, pods.: czm.p, db.b, jr, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63	0,9	um um prz	27 32	26 27	IA I	12	317 75 392	535 125 660	11,6 2,5 14,1 8,4	BRAK WSK-1,68
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Gronówko (0003) = 21,04 Gmina Lipno (022) = 21,04 Powiat Ileszczyński (13) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												4612	103.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 14l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, głg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Db.b,So 110l. Ak,Db.b 84l. Brz,Ak 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz	8 10 10	7 10 12	IA I I	13	25 10 ---	45 15 ---	5,0 5,1 2,0 ---	CP-1,74	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 14l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b,Ak 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	14 14 14	0,9	um um prz	8 10 8	6 10 8	IA I I	12	13	10	4,3 1,2 0,3 ---	CP-0,76	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. odrośl, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 16l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	16	0,9	um um duże	11 47	12 24	I 3	13	75	100	9,9 7,3	CP-1,35	
d	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md, Ak, Os 64l, Ak, Bk, Brz 30l, Db.b 96l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26 26	26 26	IA IA	12	397	3345	71,4 8,5	BRAK WSK-8,43	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md 64l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	402	645	13,8 8,6	BRAK WSK-1,61		
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp, Os, Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 4 4 8	I II I I	12			3,5 0,2 1,1 --- 4,8 4,7	CP-1,03		
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	MD ŚW	81 40			33 16	23 13		3 4		6 1 --- 7				
~b			0,42		RP: ROWY																
~c			0,04		RP: DROGI L																
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Gronówko (0003) = 15,41 Gmina Lipno (022) = 15,41 Powiat leszczyński (13) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)												4275	117.8			
94A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Kl 88l, Kl, Ak, Js, Db.b, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 BRZ	88 88 88 88	0,7	prz prz um	33 44 40 31	25 26 25 24	I II II II	3 3 3 3	183 61 20 20 ---	345 115 40 40 ---	5,3 1,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,89		
																284	540	7,8 4,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
94A b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///płp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 73l, Db.b, Db.c 100l, Db.b, Db.c, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,So,Db.b,Db.c 43l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 DB.C	73 73 73 73	0,7 prz prz um	33 37 36 38	26 25 25 25	IA I I I	3 3 3 3	210 63 26 31 ---	345 105 45 50 ---	6,3 2,1 0,5 1,0 ---		BRAK WSK-1,65
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c, Db.b, Kl, Md 39l, Ak 21l, podsz.: czm.p, ak, db.b, db.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	39 39	1,1 um um duże	20 23	19 22	IA I	12	222 74 ---	420 140 ---	17,1 4,6 ---		TP-1,90
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c 6l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ak 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 LP AK	6 6 6 6 96	1,0 prz prz um		2 2 3 1 24	IA I I II	12		29			CP-1,16
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os 45l, Św, Db.b 25l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1 um um duże	20	20	IA	12	363	355	11,9 12,1		TP-0,98
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz 55l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.B	55 55 55 55	0,8 um um prz	24 25 23 24	23 23 22 20	IA I I II	12	190 50 25 20 ---	330 90 45 35 ---	8,6 1,7 0,8 1,2 ---		TP-1,75
															285	500	12,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 60l, Db.b, Ak, Os 47l, Ak 20l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	47 60 47	0,9	um um prz	21 29 20	22 22 21	IA II I	12	237 53 26 --- 316	545 120 60 --- 725	17,2 3,6 1,5 --- 22,3 9,7	TP-2,31
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db.c 47l, Db.b, Ak 70l, podszt.: czm.p, ak, kru, bez.c, jw na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 BRZ 2 SO 1 DB.B	47 47 47 47	0,8	um um prz	23 21 23 22	21 21 23 19	I I IA I	13	116 47 58 21 --- 242	185 75 95 35 --- 390	4,7 1,9 2,9 1,2 --- 10,7 6,6	TP-1,61
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz 8l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 106l. Brz,Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB.B BRZ DB.B BRZ	8 8 106 106 55 55 106	0,9	prz prz luź		2 2 36 56 19 17 38	I II 3 3 4 4 3	12		25 6 1 2 1 --- 35		CP-1,24
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.b, Ak 45l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um duże	20 19	20 19	IA II	12	289 47 --- 336	210 35 --- 245	7,0 0,9 --- 7,9 10,8	TP-0,73
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db.b, Ak, Db.c, Św 60l, Db.b, Ak, Db.c 30l, So, Św, Brz 106l, podszt.: czm.p, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	26	IA	12	384	325	7,5 8,9	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
94A m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/psż//pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Brz, Db.b, Db.c 80l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	80 80	0,7	prz prz um	37 34	24 26	II I	3 3	136 121 --- 257	160 140 --- 300	1,4 2,4 --- 3,8 3,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
n	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/psż//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 160l, Św, Brz, Db.b 95l, Db.c 60l, Db.b, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b,Ak,Lp,Gb 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 AK	95 85	0,6	um um prz	33 35	25 23	II II	3 3	167 37 --- 204	1005 220 --- 1225	13,8 1,6 --- 15,4 2,6	IIIAU-95%-6,01 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-1,80	
							PODR	DB.B	6	0,3			1	II	12					
							PODR II	4 AK 3 AK 3 DB.B	40 60 60	0,2		12 19 20	14 17 16	III III III	12	9 14 9 --- 32	55 85 55 --- 195			
o	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 90l, mjs So 120l, Brz 90l, Db.b, Db.c, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jr, ls, na 70%	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 DB.B 4 SO	120 90	0,7	prz prz um	44 33	26 25	III I	3 3	195 130 --- 325	700 470 --- 1170	7,7 6,9 --- 14,6 4,1	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Ak 50l, mjs Ak, Db.b 90l, Db.b, Jw 50l, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jr, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	24	II	3	295	265	4,0 4,4	IVD-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94A																				
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Gronówko (0003) = 28,01 Gmina Lipno (022) = 28,01 Powiat leszczyński (13) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												7404	149.8		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	18,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz, Md 62l, mjs Ol, Os, Tp 62l, Brz, Św, Db.b, Os 35l, pods.: czm.p, kru, jr, db.b, głg na 90%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. W luka 0,12 ha 3-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,Db.b,Gb,Tp 78l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	25	IA	12	392	7415	164,6 8,7	BRAK WSK-18,92	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Os, Ol, Wz, Lp 14l, pods.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 84l. Wz 100l., Info: 50% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 AK	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 4 6 7	I II II II	22			5,5 0,4 1,1 0,5 --- 7,5 3,8	CP-1,96	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os 84l, Ak, Os, So 40l, pods.: czm.p, ak, os na 40%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	84 84	0,7	prz prz um	29 33	24 24	II II	3 3	178 46 --- 224	365 95 --- 460	2,8 0,7 --- 3,5 1,7	BRAK WSK-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 84			19 28	17 23		4 3		8 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T ŚL.A		0,4							11		
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Tp 92l, So 125l, Db.b, Ak, Gb, Os 50l, Js, Ak 35l, podszt.: czm.p, db.b, ak, bez.c, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	92 92 92	0,8	um um prz	32 33 33	25 24 24	II II II	3 3 3	179 56 71 ---	340 105 135 ---	4,9 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,90
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 92l, Db.b, Ak 50l, Db.b, Kl, Ak 35l, podszt.: czm.p, db.b, ak, bez.c, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 DB.B	92 92 92 125 125	0,6	prz prz um	31 30 32 40 46	23 22 21 23 22	II III III III IV	3 3 3 3 3	112 31 20 20 20 ---	50 15 10 10 10 ---	0,7 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
h	0,79				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Gronowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Wb, Db.b 57l, Ak, Db.b, Jw 30l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	23	IA	12	409	325	8,0 10,1	TP-0,79
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. gls.jas, blu.pos, nar.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. mjs Ak 30l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, jrj na 90%, Info: 15% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	57	1,0	um um prz	27	24	I	3	309	440	8,0 5,6	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.b 61l, Db.b, Ak 30l, pods.: czm.p, db.b, jrjz, bez.c na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	25	22	I	12	392	530	12,7 9,4	TP-1,35
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md, Jw, Wb 61l, Jw, Db.b 30l, pods.: czm.p, db.b, jrjz, ak, bez.c na 80%, Info: 20% Lśw, 35 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	21	I	13	322	510	12,3 7,7	TP-1,59
~a			0,18		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Gronowo (0001) RP: DROGI L														
~f			0,41		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) RP: ROWY, Info: Stan średni														
	30,45 5,15 5,15 5,15 25,30 25,30 25,30 30,45		0,67 0,03 0,03 0,03 0,64 0,64 0,64 0,67	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 31,51 = 5,18 Obr. ew. Gronowo (0001) = 5,18 Gmina M. Leszno (011) = 5,18 Powiat m.leszno (63) = 26,33 Obr. ew. Gronówko (0003) = 26,33 Gmina Lipno (022) = 26,33 Powiat leszczyński (13) = 31,51 Woj. wielkopolskie (30)												10419 (11)	225.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Gronówko (0003) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db.b 64l, Brz 85l, Św, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. NE remiza 0,19 ha Śl.t,Glg,Śl 30l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Tp 46l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	25	IA	12	397	2175	46,4 8,5	BRAK WSK-5,48
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 48l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, glg na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 19	23 19	IA II	12	310 21 ---	575 40 ---	17,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,85
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak, Jw, Lp 58l, Jw, Db.b, Js 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, bez.c, śl.t na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	12	374	1495	36,0 9,0	BRAK WSK-4,00
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 121l, Ak 105l, Brz, Os, Db.b, Bk, Md 79l, Lp 50l, Jw, Bk, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.b,Lp,Md,Os 18l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.b,Ak 18l., Info: 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 SO 2 AK	105 79 121 79	0,6	prz prz um	35 26 36 37	23 23 22 23	III II III II	13	76 65 38 38 ---	145 125 75 75 ---	2,1 2,2 0,7 0,6 ---	CP-0,43
							PODR	8 DB.B 2 AK	18 18	0,2		9	6 11	II I	12	5	10	5,6 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	AK OS	20 20			11 12	11 13		4 4		4 1 --- 5		
g	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. gls.jas, trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b 61l, Db.b 85l, Ak, Db.b 35l, podszyt.: ak, czm, bez.c, db.b na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	61	0,8	um um prz	23	21	II	4	216	80	1,2 3,3	BRAK WSK-0,36
h			0,25		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK JKL	15 15	0,8			3 3						
i		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l.	DB-SO	PRZES	SO	95			31	23		3		35		AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db.c 12l, podszyt.: bez.c, śl.t, tp, os na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 TP 1 DB.B	12 12 12 12	0,7	prz prz um		4 5 6 3	I II III II	13			3,2 0,2 0,3 0,1 --- 3,8 3,6	CP-1,05
							PRZES	DB.C BRZ DB.B TP	70 70 70 70			26 19 28 58	16 15 14 26		4 4 4 3		2 1 2 16 --- 21		
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,16 0,01 0,04 0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Gronówko (0003) = 17,49 Gmina Lipno (022) = 17,49 Powiat leszczyński (13) = 17,49 Woj. wielkopolskie (30)												4851 (5)	111.4	
97 a b c	3,29 1,55 2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 77l, Ak 55l, Js 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz, lsz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 84l, Ak 55l, Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db.b na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 73l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK SO SO	77 77 77 84 73	0,6 0,8 0,8	prz prz um um um prz um um prz	27 29 30 32 30	26 27 27 28 27	I I I IA IA	3 3 3 2 2	178 47 23 --- 407 398	585 155 75 --- 630 925	10,6 1,6 0,8 --- 9,6 6,2 16,8 7,2	TP-3,29 TP-1,55 TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 20% BMśw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	21	25	IA	12	311	1235	24,5 6,2	TP-3,97
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b 53l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	21	22	IA	12	309	500	13,5 8,3	TP-1,62
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	20	I	12	255	790	22,5 7,3	TP-3,09
h				0,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS TP	70 55 70 70			23 18 30 42	23 18 23 28		4 4 3 3		20 6 4 3 --- 33		
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs Ak, Czm.p 78l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 JS 1 OL	78 78 78 78	0,7	prz prz um	27 26 25 26	27 26 26 24	II I I II	3 3 3 3	189 26 31 37 --- 283	165 20 25 30 --- 240	2,4 0,2 0,3 0,4 --- 3,3 3,8	TP-0,86

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 j				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL CZM.P AK DB.B	70 70 70 85			24 23 25 36	23 23 23 24		4 4 3 3		50 25 10 2 ---		
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 MD	71 71 71 71	0,8	um um prz	28 26 27 30	27 27 27 28	IA I I I	3 3 3 3	236 58 31 37 ---	585 145 75 90 ---	11,0 1,7 0,9 1,5 ---	TP-2,47
I	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Czm.p 45l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So.c, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	17 16	19 19	IA II	12	326 21 ---	2680 175 ---	89,3 4,6 ---	TP-8,22
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO.C	190			110	26		3	347	2855 4	93,9 11,4	
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 28,56 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 28,56 Powiat leszczyński (13) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												8889 (120)	212.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 102l, Db.b 120l, Ak, Db.b 76l, Db.b, Brz, Bk, Ak, Js, Gb 55l, Brz, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrż, bez.c na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,83 ha 2 szt., Info: Jemioła	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	102 76	0,6	um um prz	35 26	25 23	II II	3 3	190 19 --- 209	530 55 --- 585	6,5 0,5 --- 7,0 2,5	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,83
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Js 53l, Md, Db.b, Brz 69l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, bk na 60%, Info: 35% LMśw, Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 69	0,9	um um prz	23 26	23 26	IA IA	12	240 125 --- 365	670 350 --- 1020	18,1 6,8 --- 24,9 8,9	TP-2,80
c	0,99				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ak, Db.c 62l, Js, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	62 62 62	0,8	um um prz	26 29 26	24 26 23	IA I I	12	246 65 30 --- 341	245 65 30 --- 340	5,4 1,3 0,8 --- 7,5 7,6	TP-0,99
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Św 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ak,So,Brz 80l. Db.b,Ak 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	23	IA	12	314	1580	41,6 8,3	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm////gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Ak, Św, Db.c 50l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, bk, db.b na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 22 20 25	19 21 20 22	II IA II II	12	63 110 16 21 ---	90 155 20 30 ---	3,3 4,4 0,5 0,8 ---	TP-1,39
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 70l, Ak, So 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	25	I	12	311	400	8,1 6,3	TP-1,29
h	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Md 61l, mjs Brz, Db.b 61l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 10%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	23	I	12	322	2110	50,7 7,7	TP-6,56
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	18	II	12	226	325	8,2 5,7	TP-1,43
~a			0,19		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,18		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98 ~h			0,11		RP: DROGI L																
	22,27 16,69 16,69 5,58 5,58 22,27 22,27		0,76 0,47 0,47 0,29 0,29 0,76 0,76		= 23,03 = 17,16 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 17,16 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 5,87 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 5,87 Gmina Lipno (022) = 23,03 Powiat leszczyński (13) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												6655	157			
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczm Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	6,54				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ak, Md, Bk, Św 65l, Ak, Ksz 88l, Ak, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz,Md,Db.b,Ak 46l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	24	I	12	261	1705	37,9 5,8	TP-6,54		
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. podsz.: ak, czm.p, db na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	88	0,7	prz prz um	33	24	II	3	229	270	1,8 1,5	BRAK WSK-1,17		
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ak, Md 67l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	25	IA	12	407	2265	45,7 8,2	TP-5,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 98l, Db.b, Gb, Brz 65l, Św, Db.b, Brz, Gb, Js 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	38	27	I	3	322	1085	14,4 4,3	IIIA-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ak, Db.b, Brz 39l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 80	1,1	um um prz	18 31	19 20	IA 3	12 3	317 1	1040 1	42,3 12,9	TP-3,28
g	9,14				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 46l, mjs Js, Db.c, Kl 46l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Brz,Db.b,Bk,Md,Jw 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 2 DB.B 2 BRZ	46 46 46 46	0,8	um um prz	24 22 23 20	21 21 19 20	IA I I I	12 1	89 68 42 47 ---	815 620 385 430 ---	26,3 16,0 14,6 11,1 ---	TP-9,14
h	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 80l, Db.b 50l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 AK	80 80 80 50	0,5	prz prz luź	31 33 27 18	23 23 22 18	II II II II	3 3 3 4	89 47 16 10 ---	70 35 15 10 ---	1,2 0,3 0,1 0,2 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Kl, Ak, Db.c 79l, Db.b 124l, Db.c, Ak 36l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 1 SO 1 SO	79 79 79 124	0,6	prz prz um	30 32 30 32	23 27 25 25	II II I II	13 13	142 47 26 26 ---	190 65 35 35 ---	3,8 0,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,33
																241	325	5,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Dg, Św, Db.b, Md 30l, pods.: czm.p, db.b, brz, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	14 14	14 14	IA II	12	223 14 --- 237	200 15 --- 215	12,4 0,6 --- 13,0 14,4	TW-0,90	
~a			0,09		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~b			0,12		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,22		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) RP: DROGI L															
~f			0,02		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	32,08 12,16 12,16 19,92 19,92 32,08 32,08		0,56 0,25 0,25 0,31 0,31 0,56 0,56		= 32,64 = 12,41 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 12,41 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 20,23 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 20,23 Gmina Lipno (022) = 32,64 Powiat leszczyński (13) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)											9321	230.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Md 66l, mjs Brz 66l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, św, głąg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	26	IA	12	452	1245	25,5 9,3	TP-2,75
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, porol, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	98 98	0,6	prz prz luź	30 36	24 25	II II	3 3	158 46 --- 204	130 40 --- 170	0,8 0,5 --- 1,3 1,6	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//pl, porol, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz, Md, Lp, Gb 18l, Lp, Gb 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	3 18 3 18	1,0			6 7	I II II I	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,46 CP-1,01
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 98l, Db.b 50l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b,Gb,So,Lp 11l. 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 11	0,6 0,3	um um prz	37 3	26 3	I II	3 12	250	940	12,4 3,3	IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 66l, Brz, Db.b, Ak, Jw 35l, So 100l, podsz.: czm.p, db.b, jr, ak na 90%, Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	24	I	12	342	1655	36,1 7,5	TP-4,84	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b 95l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 21	22 20	IA II	12	284 21 ---	830 60 ---	24,2 1,4 ---	TP-2,93	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, db.b, jr na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	78 78	0,8	um um prz	29 29	25 23	I II	3 3	241 94 ---	465 180 ---	8,3 3,7 ---	TP-1,93	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 123l. Db.b 90l. Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		6 8	IA I	12			7,1 0,4 ---	CP-0,87	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 88l, Db.b 100l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 70%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	PRZES	SO DB.B DB.B	123 90 50			37 26 17	25 19 15		3 3 4		30 1 1 ---	32	10,7 5,3	BRK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 74l, Db.b, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 57	0,8	um um prz	26 22	25 23	I IA	3 3	267 68 --- 335	685 175 --- 860	13,0 4,3 --- 17,3 6,7	TP-2,57		
~a			0,17		RP: LINIE																
~b			0,39		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P DB.B	66	0,3		27	25		3		12		DRZEW-100%-0,00		
~d			0,06		RP: DROGI L																
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 26,65 Gmina Lipno (022) = 26,65 Powiat leszczyński (13) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												7193 [12]	149.3			
101 a	6,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 114l, Gb 163l, mjs Ol, Db.c 114l, Db.s 85l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, der.b, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 2,37 ha Db.s,Brz,Gb,Md 9l. 5 szt. 2-w cz. C. kępa 0,29 ha Ol 32l.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 JS	163 85 114	0,4	prz prz um	69 31 40	29 25 28	III II II	2 3 3	102 32 23 --- 157	630 195 140 --- 965	3,9 2,0 0,7 --- 6,6 1,1	IIIBU-90%-6,17 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-2,37		
							PODR	DB.S	9	0,4			3		22						
							PODR II	5 GB 5 GB	60 45	0,4		16 9	15 12	III III	22	37 21 --- 58	230 130 --- 360				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Db.c 106l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p, śl.t na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	106 106	0,8	prz prz um	33 31	29 27	II I	2 2	260 71 ---	130 35 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
c				1,41	RP. R (R V)														
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 32l, podsz.: kru, czm.p, jw na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	32 32 32	0,7	um um prz	12 9 8	15 11 10	IA II II	12	106 14 11 ---	170 20 20 ---	9,4 1,8 1,3 ---	TW-1,60
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ugk, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Md, Db.b, Dg, Bk 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: gb, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 BK	105 65 65	0,7 0,7	prz prz um prz luz	35 19 19	28 21 20	I II II	2 22	298 136 60 ---	655 300 130 ---	7,8 3,6 7,8 4,2 ---	IIIA-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
							PODR II	7 GB 3 BK	40 40	0,2		7 7	11 9	III II	22	11 3 ---	25 5 ---	12,0 5,5	
																14	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 g	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gpi//gi, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd So 148l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 55l, Gb, Bk 35l, 1-od gnia 2,58 ha Db.s,Lp,Gb,Jw 6l. 7 szt., Info: 20% LMśw	140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 87l, Brz 71l, Db.s, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	87 71 87	0,7	prz prz um	31 29 31	26 26 27	I IA I	3 3 3	153 132 27 ---	185 160 30 ---	2,8 3,0 0,2 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20		
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//tn///gp, SP. 9170(c), 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 16l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 30% OIJ Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 ŚW	16 16 16	0,6	prz prz um	9	7 12 6	II II I	22	20	25	0,6 2,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,30		
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: lsz, der.b, lp na 70%, Info: Bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	48 48	0,6	prz prz luź	23 21	23 21	II I	23	168 37 ---	70 15 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,43		
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 48l, podsz.: czm.p, lsz, jw, gb na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 40% Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S	48 48 48 48	0,8	prz prz um	20 19 20 18	20 20 20 20	I III IA I	13	121 49 26 21 ---	390 160 85 70 ---	9,5 3,9 2,6 2,4 ---	TP-3,24		
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 48l, podsz.: czm.p, gb, lp na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	20 18 20	20 20 20	IA I I	13	228 89 26 ---	250 95 30 ---	7,6 3,5 0,7 ---	TP-1,09		
~a			0,13		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 ~b ~c ~d ~f			0,49 0,09 0,16 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 33,66 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 33,66 Powiat leszczyński (13) = 33,66 Woj. wielkopolskie (30)												7957	163.6			
102 a b	 2,09 7,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ugk, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 6l, Md 9l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 148l. Gb 80l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 148l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 85l, Brz, Js, Św 60l, Jw 40l, Św 35l, podszt.: Isz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-gnia 3,14 ha 7 szt., Info: IIIb 2024	100 DB-SO (zg) 140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PRZES KDO IP IIP PODR	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.S DB.S GB DB.S 4 GB 4 GB 2 GB GB	5 6 5 9 148 80 168 122 60 90 40	1,0 0,6 0,4 0,4	prz prz um prz prz um prz um 	 39 21 50 30 17 25 9	 29 19 30 23 19 21 9	I II II II III IV III 9	12 3 4 2 3 4 4 22	 39 29 21 50 30 17 25 9	 29 19 23 21 9	 3 4 2 3 4 4 22	 45 5 50 2330 470 290 180 940	 13,9 1,8 6,0 8,6 3,4 18,0 2,3	CW-2,09 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 PIEL-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md, Jw 130l, mjs Jw, Lp, Wz 92l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, czm.p, lsz, jw na 30%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 1 GB 1 JS 1 DB.S	92 92 92 92 92	0,7	prz prz um	35 36 26 32 34	26 29 22 27 26	I II III I II	3 3 4 3 3	158 56 26 31 31 ---	205 70 35 40 40 ---	2,9 0,8 0,6 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg//tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 42l, podsz.: der.b, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 30% Ol, 10% Lśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	42 42	1,0	um um prz	22 21	22 22	I I	13	210 84 ---	310 125 ---	8,4 8,1 ---	BRAK WSK-1,48
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 128l, mjs Ol 128l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 13l. 3-gnia 0,86 ha 2 szt.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 GB 1 GB	128 128 75 128	0,3	prz prz um	46 39 25 29	29 28 21 24	II II III III	3 3 4 3	42 46 9 14 ---	120 130 25 40 ---	1,0 1,1 0,6 0,4 ---	AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86 CP-1,02
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, Info: EKO-R	DB	PRZES (w cz. C)	ŚW DG	35 30			14 12	15 10		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz, Gb, Md, Jw 42l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, Info: 10% OIJ	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	42	0,9	um um prz	16	18	I	12	210	495	21,4 9,1	TP-2,36	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. MŁgy, gyom/gyo, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, kos.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, jał na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	35 35	1,0	um um prz	20 13	21 15	I I	13	201 69 ---	260 90 ---	9,1 4,5 ---	BRAK WSK-1,30	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gpż, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, gb na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	133 133 101 70	0,7	prz prz um	46 41 25 22	29 28 23 20	II II III III	3 3 4 4	282 27 27 18 ---	315 30 30 20 ---	2,5 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,11	
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. MŁgy, gyom/gyo, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 44l, podsz.: der.b, kru, lsz na 70%, Info: 20% Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	44 75	0,6	prz prz luż	18 21	20 22	II III	12	121 89 210	85 65 150	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,71	
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. pjd Ol 100l, mjs Jw 54l, podsz.: lsz, czm, jw, js na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,6	prz prz um	23	22	II	4	220	170	3,4 4,4	BRAK WSK-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 m	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd Gb, So 154l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, der.b na 40%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		154	0,8	prz prz um prz luź	52	29	III	2	407	1370	8,8 2,6 12,2 3,6	BRAK WSK-3,36	
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 69l, podsz.: kru, lsz, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 JW 1 GB		69 69 69	0,8	um um prz	24 23 20	25 25 20	I I III	12	166 133 20 ---	195 155 25 ---	4,3 4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,18	
							PODR	7 GB 3 BK	35 35	0,3			8 9		22		319 375	9,0 7,6		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: DROGI L															
~j			0,16		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,12		RP: L ENERG															
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 27,81 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,81 Powiat leszczyński (13) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30)												8442	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a				0,19	RP. PS (Ps IV)														
b				0,25	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			7	9		4		1		
c				0,71	RP. Ł (Ł IV)														
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Brz, Js 36l, podsz.: bez.c, kru na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36	1,0	um um prz	22	21	I	12	343	170	5,8 11,6	BRAK WSK-0,50
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Js, Brz 53l, podsz.: czm.p, bez.c, gb na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	24	23	II	4	289	155	3,2 6,0	BRAK WSK-0,53
g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, psk/upk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 2 GB 1 JW	40 40 40 40	0,9	um um prz	14 18 13 14	17 20 15 17	I I II I	12	90 42 26 15 ---	485 225 140 80 ---	22,5 7,1 7,5 6,0 ---	TP-5,38
																173	930	43,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, psk/upk, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd So, Bk 166l, Brz, Ol, Bk, Db.b 116l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, podsz.: lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-gnia 2,14 ha 5 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 25% OIj IIIb 2024	140 GB-DB (zg) 20	KDO IP IIP	DB.B 7 GB 3 GB	166 116 70	0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	50 30 18	30 24 17	III III III	3 3 4	250 83 19 --- 102	1340 445 100 --- 545	8,1 1,5 5,2 2,8 --- 8,0 1,5	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-2,14	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 61l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, lp, bk na 90%, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	61 61	0,7	prz prz um	25 30	25 28	IA I	12	211 80 --- 291	365 140 --- 505	8,2 2,9 --- 11,1 6,5	TP-1,72	
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 61l, podsz.: czm.p, js, kru, der.b na 90%, Info: 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 OL	61 61 61 61	0,7	prz prz um	25 27 27 20	23 26 24 21	I I IA III	4 3 3 4	90 80 155 20 --- 250	235 210 60 50 --- 650	3,8 4,4 3,5 0,9 --- 12,6 4,8	TP-2,60	
k				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B DB.B	170 110			108 90	27 26		3 3		17 4 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 l m ~a ~b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pgk, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, der.b, glg, brz na 80%, Info: 10% Lw RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan sredni RP: L ENERG	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	61 61	0,7	prz prz um	27 26	27 25	I IA	12	166 121 --- 287	205 150 --- 355	4,3 3,4 --- 7,7 6,2	TP-1,24	
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 20,51 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 20,51 Powiat leszczyński (13) = 20,51 Woj. wielkopolskie (30)												4693 (22)	99.6		
104 a b	4,38 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Czm.p 63l, Js 30l, podsz.: czm.p, jr, js na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, D. mjs Db.b 140l, Czm.p 70l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63	0,8	um um prz	25 25 25	25 24 23	IA I II	12	246 55 35 --- 336	1075 240 155 --- 1470	23,4 3,7 2,4 --- 29,5 6,7	TP-4,38	
						100 DB (niezg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	36	29	I	2	407	210	2,1 4,1	BRAK WSK-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
104 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drzew obc, D. podszt.: czm.p, ak na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE PRZES	AK DB.B SO	40 140 118	1,0	um um prz	15 55 37	17 30 29	II 3 3	13 3 3	185 10 3 13	170 10 3 13	5,3 5,8	TP-0,91		
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 12l, mjs Db.s, Wz, Lp 12l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha OI,Js 113l.	80 JS-OL (zg)	DRZEWE PRZES	7 OL 3 CZM.P OL JS	12 12 113 113	1,0	um um prz	7 38 39	9 6 28 28	II II 3 3	12 3 3 3	55 7 8 15	55 7 8 15	7,2 0,9 8,1 8,3	CP-0,98		
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Db.b 127l, Ak, Czm.p 50l, podszt.: czm.p na 100%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 SO 3 SO 1 BRZ	84 127 84	0,7	prz prz um	32 38 30	26 26 25	I II II	3 3 3	183 81 20 284	180 80 20 280	2,9 0,7 0,1 3,7 3,8	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz, ak na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB.B 2 AK 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	um um prz	7 11 8 7	10 12 8 9	I I II I	12 12 12 12	43 29 13 85	30 20 10 60	4,7 1,3 2,5 8,5 11,5	TW-0,74		
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	24 22	24 23	IA I	12 12	304 25 329	920 75 995	21,3 1,3 22,6 7,5	TP-3,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 i	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Md 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	22	IA	12	319	3695	95,0 8,2	TP-11,58
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Ak 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 68	0,8	um um prz	31 27	27 26	IA IA	2 3	320 79 ---	605 150 755	10,8 3,0 13,8 7,3	TP-1,89
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 111l, Db.b 140l, Ksz 90l, mjs Ak, Md 111l, Czm.p, Ak, Brz 55l, Czm.p, Ol 70l, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	111	0,5	prz prz um	33	25	II	3	181	590	6,3 1,9	IIIAU-95%-3,27 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,31
l	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 111l, Db.b 140l, Ksz 90l, mjs Ak, Md 111l, Czm.p, Ak, Brz 55l, Czm.p 70l, podsz.: czm.p na 90%, 1-gnia 1,28 ha 3 szt., Info: 40% BMśw IIIa 2024	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	111	0,6	um um prz	34	26	II	3	213	665	7,1 2,3	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 32,00 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 32,00 Powiat leszczyński (13) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)											8973	202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	18 18	18 18	I II	12	231 21 ---	525 50 ---	16,2 1,1 ---	TP-2,28		
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	20 21	20 20	IA I	13	237 47 ---	865 170 ---	27,1 4,3 ---	TP-3,64		
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Md,Bk,Brz 60l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 18	18 19	IA I	12	264 21 ---	970 75 ---	38,0 2,4 ---	TP-3,67		
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 70l, So, Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 70%, Info: 5% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	32	25	II	3	271	1075	14,1 3,6	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97		
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	22	22	I	12	306	650	13,4 6,3	TP-2,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	19	I	12	274	2785	92,8 9,1	TP-10,16	
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Św, So, Md, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 80%	80 SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 2 DB.B	69 69 69 69	0,8	um um prz	31 33 35 31	24 26 27 23	I IA II II	3 3 3 3	85 111 55 50 ---	400 525 260 235 ---	5,1 10,2 4,6 5,7 ---	TP-4,71	
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 107l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 5 2	II II I II	12			0,8 ---	CP-2,23	
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	32 30	26 24	I II	3 3	309 26 ---	490 40 ---	8,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,58	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 34,79 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 34,79 Powiat leszczyński (13) = 34,79 Woj. wielkopolskie (30)											9144	244,6		
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Md, Bk 41l, Brz, Db.b, Św 60l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	41 60 41	1,0	um um prz	17 24 17	18 22 17	IA I II	12	210 68 21 ---	660 215 65 ---	25,0 5,2 2,0 ---	TP-3,15
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md 36l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	17	IA	12	259	1530	69,9 11,8	TP-5,90
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 83l, mjs Św, Db.b 83l, Brz, Db.b, Bk 45l, podszt.: czm.p, brz, db, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Md,Brz 69l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	27	I	3	387	2365	38,9 6,4	TP-6,11
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Md 30l, podszt.: czm.p, brz, jr, db.b na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	30 80	1,1	um um prz	13 39	15 17	IA	12 3	244	1095 1	67,4 15,0	TW-4,48

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 136l. Db.b 60l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Bk 136l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20	0,9	um um duże	10 7	10 7	IA II	12	65 2 ---	255 10 ---	40,6 4,3 ---	TW-3,96
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb 14l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 117l. Db.b 60l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz		6 4 4	IA II I	12			19,5 1,3 ---	CP-3,99
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 40%, 1-od gnia 1,41 ha Db.b,Gb,Brz 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	9 SO 1 ŚW	107 107	0,5	um um prz	35 36	27 28	I III	3 3	227 28 ---	1070 130 ---	12,5 1,7 ---	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,41
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Md,Db.c,Ak 21l. Bk 111l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B ŚW DB.B	8 8 8 111 111	0,9	um um prz		3 2 2	IA I II	12			6 2 ---	CP-2,03
							PRZES		136 136 60			34 40 24	24 23 13	3 3 4			70 5 2 ---	265 44,9 11,3	
							PRZES	SO DB.B	117 60			34 20	24 14	3 4			39 5 ---	44	
							IIP	7 DB.B 3 ŚW	60 60	0,3	prz prz um	19 18	15 15	III III	12		37 28 ---	175 130 ---	6,1 5,4 ---
							PODS	DB.B	4	0,3				II	12			11,5 2,4	
							DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B ŚW DB.B	8 8 8 111 111	0,9	um um prz		3 2 2	IA I II	12			8	
							PRZES					50 47	26 23	3 3			6 2 ---	8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
106 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 115l. Św 70l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,37			
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	115 70			35 27	25 18		3 3		46 1 --- 47					
~b			0,20		RP: LINIE																	
~c			0,14		RP: DROGI L																	
~d			0,15		RP: DROGI L																	
~f			0,08		RP: DROGI L																	
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 37,44 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 37,44 Powiat leszczyński (13) = 37,44 Woj. wielkopolskie (30)												7877	300.5				
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) Leśnictwo - Karczm Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																	
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Js 57l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,9	um um prz	22 20	22 19	I II	12	274 25 ---	530 50 ---	13,8 1,5 ---	TP-1,93			
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Brz, Św 40l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	25	I	3	346	1245	22,1 6,1	TP-3,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 98l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	31	25	II	3	306	500	6,6 4,0	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drż nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57	1,0	um um duże	23 21	24 21	IA II	12	369 25 ---	470 30 500	11,5 0,6 12,1 9,5	TP-1,27
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 72l, Db.b, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	25	I	3	372	530	10,4 7,3	TP-1,42
g	3,49				Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. mjs Św, Brz, Md, Db.b 98l, Db.b 130l, Db.b, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-gnia 1,05 ha 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98	0,7	um um prz	33	25	II	3	241	840	11,1 3,2	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05
h	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Js, Bk, Md, Db.c 69l, Kl 35l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	69 69	0,9	um um prz	26 26	22 23	II I	12	266 35 ---	615 80 695	14,9 1,7 --- 16,6 7,2	TP-2,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Md, So 19I, Md, Gb 8I, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	8 19 19 8	0,9	um um prz			2 6 6 2	I II I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,89
j	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 78I, Św, Db.b 40I, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	78 78 78	0,7	prz prz um		32 30 30	25 24 24	I II II	3 3 3	210 47 37 ---	190 40 35 ---	3,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
k	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk, Os, Db.c 50I, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 80%, Info: W cz. N MSC_POST	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.B	50 50 50	0,8	um um prz		22 20 21	21 20 19	IA II II	12	126 79 37 ---	460 290 135 ---	13,3 6,4 5,1 ---	TP-3,64
l	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 75I, Db.b, Db.c, Bk, Św 40I, Db.b 100I, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	75 75	0,8	um um prz		30 28	25 23	I II	3 3	204 121 ---	805 475 ---	15,0 10,2 ---	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
m	2,27				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.c 90l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90	0,8	um um prz	28 27	24 22	II III	3 3	265 25 ---	600 55 ---	9,0 1,1 ---	IB-90%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.b 29l, Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	29 55 29	0,9	um um duże	12 26	13 17 5	IA III III	12	129 65 ---	265 135 ---	17,3 5,4 ---	TW-2,05
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 128l. Ak,Db.b 57l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK DB.B	20 128 57 57	0,9	um um duże	9 40 21 18	10 23 18 17	IA 	12 3 4 4	80 21 2 1 ---	180 24 2 1 ---	28,3 12,6	TW-2,24
p	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Db.c 43l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ak,So 57l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	20	IA	12	347	1545	54,7 12,3	TP-4,45
r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 86l, Db.b, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Ak 72l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	25	I	3	351	845	13,3 5,5	BRAK WSK-2,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 s	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Tp 76l, Db.b, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	27	24	I	3	299	435	8,0 5,5	BRAK WSK-1,46
t	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,9	um um prz	18 18	20 18	IA I	12	279 21 --- 300	535 40 --- 575	18,9 1,7 --- 20,6 10,8	TP-1,91
~a			0,27		Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wyciążkowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,19		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,10		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L														
~f			0,11		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~g			0,05		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L														
~h			0,04		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107																					
	42,83 16,79 16,79 16,79 16,18 16,18 9,86 9,86 26,04 42,83		0,98 0,15 0,15 0,15 0,56 0,56 0,27 0,27 0,83 0,98		= 43,81 = 16,94 Obr. ew. Leszno (0002) = 16,94 Gmina M. Leszno (011) = 16,94 Powiat m.leszno (63) = 16,74 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 16,74 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 10,13 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 10,13 Gmina Lipno (022) = 26,87 Powiat leszczyński (13) = 43,81 Woj. wielkopolskie (30)												11980	306.9			
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, SP. 91F0(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 80l, mjs Brz 88l, Św 80l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, bez.c na 90%, Info: 30% Lśw	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 GB	94 88 75	0,5	luż	24 32 19	22 25 18	III I III	4 3 4	97 66 26 ---	80 55 20 ---	0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,82		
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 50%, Info: 20% Lw , Bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	38 38	0,7	prz prz um	17 19	19 19	II I	22	164 32 ---	90 20 ---	3,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,56		
																189	155	2,2 2,7			
																196	110	3,8 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, Gb, Jw 11l, Md 10l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 120l. Db.s 75l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Js,Gb,Db.s 63l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.B 2 BK 1 BK	10 25 10 25	0,9	um um duże		3 8 3 7	II III II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,23	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgż//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 115l, Kl, Js, Św 70l, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, db.b na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 18l. 2-od gnia 1,06 ha Db.b 18l. 4 szt. 3-gnia 1,14 ha 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB.B 2 BK 7 GB 3 DB.B	115 18 18 70 70	0,3 0,3 0,4	prz prz um prz prz um	38 4 4 20 22	29 4 4 20 20	I II III II	3 22 11	130 65 28 93	495 245 105 350	5,2 1,4 ---	AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,14 CP-1,26	
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgż//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd So.c 115l, Gb 90l, mjs Db.b, Św 115l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm.p, gb na 30%	100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 DB.B	115 70 70	0,8 0,7	prz prz um prz prz um	38 23 25	29 21 21	I II II	3 4 4	358 152 65 217	1360 580 245 825	14,3 3,8 13,7 5,9 19,6 5,2	Działka nr 1: IIB-40%-2,29	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Dg, Md, Ol 24l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw	120 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.S 3 ŚW DB.S DB.S	24 24 24 176 175	0,8	um um prz	8 7 7	II II I	12		9 115 --- 124	20 245 --- 265	3,4 55,6 --- 59,0 27,7	TW-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. tłś.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz 24l, Info: 20% Lśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,5	um um duże	12	15	II	12	259	215	12,1 14,6	TW-0,83
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpż, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 135l, mjs Św, Md, Db.c 135l, Gb 25l, Db.b, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s,Gb,Jw 9l. Lp 10l. 4 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 3 SO	135 135	0,3	prz prz um	52 45	27 28	III II	3 3	111 42 153	455 170 625	3,8 1,4 5,2 1,3	Działka nr 1: IIIB-40%-3,46 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,98
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 17l, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,18 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 SO	17 17 17	0,7	prz prz um		7 6 7	II II I	13			0,6 2,1 --- 2,7 1,7	CP-1,63
k		2,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: lsz na 10%, Info: Woda, EKO-R	OL	PRZES	OL DB.S ŚW BRZ	114 160 80 80			26 51 22 26	22 26 25 24	III IV II II	3 3 4 4		50 15 17 10 --- 92		
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tłś.mdr, orł.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 135l, Św 110l, Ol 100l, mjs Gb 50l, Gb, Bk, Db.b 35l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	135 135	0,9	um um prz	47 43	28 27	III II	3 3	277 136 --- 413	755 370 --- 1125	6,4 2,9 --- 9,3 3,4	BRAK WSK-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: lsz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 55l. 2-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 20% Ol	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.B	19 55 120	0,7	prz prz um	8 18 47	12 20 29	II 4 2	13	95	80 35 25 ---	6,0 7,1	BRAK WSK-0,84
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. pjd Św 148l, Św 90l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	DB.S GB 8 BK 2 GB	148 35 55 55	0,7 0,2 0,2	prz prz um	52 13 13	30 7 15 14	II 23 III III	3	407	525 27 8 ---	3,3 2,6	BRAK WSK-1,29
o				0,13	RP. R (R V)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: L ENERG														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 30,38 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,38 Powiat leszczyński (13) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												6398	143.9	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
109	a	3,67			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																					
b					6,12		0,37	0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plm///pgż, P. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Św 101I, mjs Gb, Bk 25I, Bk, Db.s 50I, Św, Md 65I, podsz.: lsz, gb, bk, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,47 ha Db.s,Bk,Gb,Md 4I. 3 szt. 2-w cz. N bagno 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO	DRZEW	8 SO 2 BK	101 101	0,5	prz prz um	34 33	28 26	I II	3 3	167 42 --- 209	615 155 --- 770	7,8 2,4 --- 10,2 2,8	IIIBU-95%-3,67 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-1,47		
											PODR	7 DB.S 3 BK	4 4	0,4		1 1		22								
												PODRII	5 GB 5 BK	65 65	0,3		15 16	16 17	III II	22	32 32 --- 64	115 115 --- 230				
c			0,37		0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plm///pgż, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Św 101I, mjs Bk, Db.s 50I, Św, Md 65I, Gb, Lp, Bk 30I, podsz.: lsz, bk, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BK	101 101	0,9	um um prz	34 32	28 26	I II	3 3	315 81 --- 396	1930 495 --- 2425	24,5 7,8 --- 32,3 5,3	IIIB-40%-6,12 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45						
								PODRII	5 GB 5 BK	65 65	0,3		15 16	16 17	III III	22	38 38 --- 76	235 235 --- 470								
								ZADRZEW (w cz. C)	DG DG WB	25 40 25			12 15 9	14 17 13		4 4 4		3 1 2 --- 6								
d																										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm///pgż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. pjd Db.b 150l, Jw, Św, Gb 65l, mjs Brz, Św, Db.b, Md 108l, Bk, Db.b 65l, pods.: lsz, czm.p na 60%, 1- od gnia 0,82 ha Db.s,Bk,Md,Gb 4l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,18 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	108	0,5	prz prz um	34	27	I	3	213	435	5,0 2,4	IIIBU-95%-2,05 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,82
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm///pgż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. pjd Db.b 150l, Jw, Św, Gb 65l, mjs Brz, Św, Db.b, Md 108l, Bk, Db.b 65l, pods.: lsz, czm.p, gb, bk na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	34	27	I	3	450	790	9,1 5,2	IIIB-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 35l, pods.: lsz, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	21 22	22 21	IA II	13	279 25 ---	655 60 ---	17,6 1,2 ---	TP-2,34
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP, IIP zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, czm.p, gb, bk na 30%, Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.B	154	0,7	prz prz um prz prz luż	59	31	II	2	422	670	4,0 2,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
							IIP	8 GB 2 GB	154 80	0,3		32 25	22 21	IV III	4 4	87 18 ---	140 30 ---	1,1 0,7 ---	
							PODR	7 BK 3 GB	25 25	0,2			6 5		22		170	1,8 1,1	
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 26l, pods.: lsz na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,3	um um prz	16	18	I	12	345	290	14,6 17,4	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: lsz, czm.p na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	27 27	0,9	um um prz	8	11 10	II II	12	57	45	5,2 0,8 --- 6,0 7,9	TW-0,76
I	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 106l, mjs Św 106l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	106 106	0,8	prz prz um	29 31	23 24	III II	3 3	233 49 --- 282	180 40 --- 220	1,8 0,2 --- 2,0 2,6	BRAK WSK-0,77
m	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, psżk/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 53l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BK 1 ŚW SO BRZ	8 4 8 5 53 53	1,0	prz prz um		2 1 II II II	II II II	22		15 12 --- 27	CP-2,92 PIEL-1,20	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: L ENERG														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 25,57 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,57 Powiat leszczyński (13) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)												7257 [6]	103.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gpk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm.p, der.b, bez.c, js, jw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.B 1 BRZ	62 62 62	0,9 um um prz	27 25 25	27 23 23	I I I	13	251 65 30 --- 346	350 90 40 --- 480	7,2 2,3 0,7 --- 10,2 7,3	TP-1,40	
b				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45	 0,2	25 19	23 20	 3 4			35 15 --- 50			
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plm//pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 60%, Info: 20% OIJ	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31	0,9 um um prz	11 13 10 10 8	15 17 14 13 12	IA II I I I	13	95 39 11 13 7 --- 165	265 110 30 35 20 --- 460	15,4 4,5 2,2 4,2 3,5 --- 29,8 10,7	TW-2,79	
							PRZES	BK	120		48	27		3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/plm///pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,Jw 60l., Info: 10% OIJ	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um prz		8 8 9 7	II I IV II	12			1,5 3,0 1,2 --- 5,7 2,2	CP-2,65	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 109l., Info: 20% Lśw, 10% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 MD	12 12 12 12 12 12	1,0	um um prz		4 3 8 4 5 5	II II III II II II	12			1,4 0,6 0,3 0,7 1,5 --- 4,5 2,0	CP-2,26	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pgk, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol.s,Brz 61l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	61 61	0,8	um um prz	27 27	27 25	I IA	12	251 70 --- 321	295 85 --- 380	6,2 1,9 --- 8,1 6,9	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Czm.p 70l, Db.s, So 171l, mjs Ol.s 65l, Js 92l, podsz.: lsż, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,09 ha 3-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-R, 10% Lśw, gat. chroniony (Pachnica)	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 SO	92 120 120	0,5	prz prz luź	25 55 32	22 25 25	III III II	3 3 3	153 20 20 --- 193	125 15 15 --- 155	1,4 0,2 0,2 --- 1,8 2,2	BRAK WSK-0,82
i		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgk, porol, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	BRZ MD AK	55 55 40			20 20 16	20 22 15		4 3 4		8 5 3 --- 16		
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgk, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, lsż, ak na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 AK	74 74 74 74	0,6	prz prz um	32 33 28 29	27 29 25 25	IA I I I	3 3 3 3	178 58 23 21 --- 280	105 35 15 10 --- 165	1,8 0,5 0,1 0,1 --- 2,5 4,3	TP-0,58
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm///pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Brz, Md 109l, Bk, Św, Db.s 65l, podsz.: czm.p, lsż, kru, der.b, gb, św na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	109 109	0,9	um um prz	36 34	29 28	I II	3 3	325 81 --- 406	580 145 --- 725	6,6 2,0 --- 8,6 4,8	BRAK WSK-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 l				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	115 70			30 22	23 20		3 4		45 15 --- 60		
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 76l, podsz.: czm.p, głg, lsz na 90%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	26	I	2	341	680	12,5 6,3	TP-1,99
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. PRbr, psżk/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 6l, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 MD 1 BK	6 7 6 8	0,8	prz prz luż		1 1 2 2	II II I II	12				PIEL-0,76 POPR-0,20
o		0,35			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psżk/upż, P. zad, R. trawy	DB	PRZES	JW	60			20	16		4		2		
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ścio, D. mjs So 66l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	66 35	0,8 0,4	um um prz	23	24 8	I II	12 22	322	330	7,7 7,5	TP-1,03
r	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53996/24 , D. mjs Bk, Gb 20l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s,Gb,Brz 9l. 3 szt.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.B DB.S	144 9	0,3 0,4	prz prz um	44	30 2	II	3 22	199	550	3,6 1,3	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,0	um um prz	23 21	23 22	IA I	12	364 35 --- 399	630 60 --- 690	15,8 1,8 --- 17,6 10,2	TP-1,73	
t	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, psżk/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 124I, Gb, Bk 60I, Bk 80I, podsz.: czm.p, gb, bk na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB.B	124 124	0,6	prz prz um	43 42	29 29	II II	3 3	282 71 --- 353	90 25 --- 115	0,8 0,2 --- 1,0 3,1	BRAK WSK-0,32	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: L ENERG															
~h			0,09		RP: DROGI L															
	22,05	0,66	0,89	1,26	= 24,86												4914	113.6		
	22,05	0,66	0,89	1,26	= 24,86 Obr. ew. Kąkolewo (0006)												(110)			
	22,05	0,66	0,89	1,26	= 24,86 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035)															
	22,05	0,66	0,89	1,26	= 24,86 Powiat leszczyński (13)															
	22,05	0,66	0,89	1,26	= 24,86 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So, Czm.p 50l, mjs Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, św, so, jr, brz na 90%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	108 76	0,9	um um prz	37 30	28 27	I IA	2 3	244 168 ---	485 335 ---	5,6 5,8 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Św 58l, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	23	IA	12	334	1025	24,7 8,0	TP-3,07
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	27 27	0,9	um um duże	11	13 9	IA II	12	208	745	56,1 1,9 ---	TW-3,59
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. Brz,Św 60l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże	7	8 6 6	I II II	12	45	135	13,6 0,3 ---	CP-3,02
							PRZES	SO ŚW BRZ	100 60 60			30 24 23	24 20 21		3 3 4		30 5 4 ---	4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p 13l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 110l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz		5 4 7	IA II I	12			15,6 0,6 1,0 --- 17,2 6,3	CP-2,74
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 3l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db.b 45l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B SO DB.B	2 2 110 110 45 45	1,0			37 26 47 26 20 20 18 19	II II	12		35 3 30 5 --- 73	PIEL-3,57	
h				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB.B OL CZM.P DB.B	55 55 55 55 75				18 19 17 17 18 20 16 16 30 23		4 4 4 4 4 3		4 8 3 2 2 --- 19		
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg///pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Db.b 140l, mjs Brz, Db.b, Md 56l, Bk 46l, pods.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 20	0,8 0,5	um um prz	26 3	24 3	IA 22	12	324	190	4,8 8,1	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Db.b, Bk, Md 100l, Bk 60l, pods.: czm.p, św, kru, bk na 40%, 1-gnia 0,99 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO	100	0,6	um um prz	34	28	I	3	250	830	10,7 3,2	AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-0,99
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/gl, P. szad, R. śłt.leś, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db.b, Bk, Md 100l, Bk 60l, pods.: czm.p, św, kru, bk na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO	100	0,9	um um prz	34	28	I	3	409	1545	19,9 5,3	IIIA-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 26,90 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 26,90 Powiat leszczyński (13) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)												5803 (19)	160.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///plm, P. ścio, U. 10% inne, D. mjs Md, Brz, Db.b, Św 67l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	24	I	12	377	1090	23,3 8,1	TP-2,89		
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św 90l. So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	9	9 5 5 12	IA III II I	12	93 14 --- 107	305 45 --- 350	41,2 4,8 --- 46,3 14,2	TW-3,26		
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 15l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 118l. Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um prz	6	5 8	IA II I	12			20,2 0,3 1,2 --- 21,7 7,0	CP-3,10		
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Św, Brz, Ksz 86l, Św, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 70%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	32	28	I	3	392	710	11,2 6,2	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	27 26	26 23	IA II	12	186 116 ---	475 295 ---	9,1 3,5 ---	TP-2,55	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Md, Brz 56l, Św 38l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	22	I	12	299	930	24,8 8,0	TP-3,11	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 40%, Info: W cz. SE Głaz Pamiątkowy, 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25	1,0	um um duże	10 7	11 8	IA I	13	201 7 ---	475 15 ---	41,9 1,5 ---	TW-2,37	
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md, Gb 13l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Św 118l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 13	1,0	um um duże		4 4	I II	12			12,6 0,6 ---	CP-2,52	
j	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. pjd Św 118l, mjs Db.b, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b, Gb, Lp 6l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha So, Db.b, Lp, Brz, Gb 6l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 SO	118 6 6	0,5 0,3	um um prz	34 1 1	28 II I	I II	2 12	218	1275	12,9 2,2	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,74	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs So, Md 144l, Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	144	0,9	um um prz	46	28	III	2	445	1620	11,7 3,2	BRAK WSK-3,64
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 32,05 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 32,05 Powiat leszczyński (13) = 32,05 Woj. wielkopolskie (30)												7374	221.1	
113 a	9,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 44l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św,Brz 70l., Info: 40% LMśw, w części C Dostrzegalnia ppoż. (góra św. Jadwigi)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	19 19	19 20	IA I	12	253 21 --- 274	2280 190 --- 2470 14	78,4 5,2 --- 83,6 9,3	TP-9,02
							PRZES	DB.B	140			80	24		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gz, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.b 22l, Md 43l, pods.: czm.p, ak, db, jrj na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 1 MD 1 DB.C 1 SO 1 BRZ	22 22 22 22 43 43	1,0	um um prz	11 12 12 11 18 18	11 14 13 13 19 19	IA I I I IA I	13	36 36 14 7 36 24 ---	75 75 30 15 75 50 ---	9,2 5,1 2,9 2,6 2,7 1,5 ---	TW-2,13	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Św, Bk, Db.b, Brz 91l, Db.b 120l, Db.b, Św, Brz 45l, pods.: czm.p, db.b, bk na 60%, 1-w cz. W luka 0,25 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,7	um um prz	32	27	I	3	312	1175	17,1 4,5	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz 16l, pods.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db.b 118l. Db.b,Brz 70l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże		6 5 5	I II I	12			13,5 0,3 ---	CP-2,99	
							PRZES	DB.B SO DB.B BRZ	138 118 70 70			48 35 23 26	28 26 18 21	3 3 4 3		20 26 5 3 ---	4,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 116l. Db.b 140l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 3	IA II II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,46
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 4l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 118l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,44
h	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% owady, D. pjd So 138l, mjs Db.c, Md, Św 138l, Db.b 70l, podszyt.: czm.p, db.b na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	138	0,8	um um prz	47	29	II	2	504	3275	23,9 3,7	IIIB-40%-6,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 67l, podszyt.: czm.p, db.b, bk na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB.B	67 67 67	0,8	um um prz	30 34 24	27 29 22	IA I II	13	146 100 75 ---	100 70 50 ---	2,0 1,3 1,3 ---	TP-0,69
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
113 ~g ~h			0,08 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L																													
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 30,84 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,84 Powiat leszczyński (13) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)												7636	168.1																
114 a b c	4,96 5,37 2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 43l, pods.: czm.p, db.b na 80% Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Św, Ak, Tp, Md 82l, Db.b 112l, Db.b, Ak, Brz, Św 45l, pods.: czm.p, db.b, ak na 70% Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. pods.: czm.p, db.b, jrj na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b,Gb,Jw 5l. 2 szt., Info: 15% BMśw, Jemiola															100 DB-SO (zg) 100 SO-DB (niezg) 100 DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B DRZEW SO KO DRZEW SO 9 DB.B 1 GB	43 43 43 82 98 5	0,8 0,7 0,6 0,3	um um prz prz prz um um um prz	19 19 20 30 32 27 1	19 20 18 26 27 1	IA I I I I II	12 3 3 12	195 42 21 --- 258	965 210 105 --- 1280	34,3 5,9 4,3 --- 44,5 9,0	26,9 5,0	8,8 3,3	TP-4,96 BRAK WSK-5,37 CW-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 98l, Db.b 65l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 115	0,9	um um prz	33 39	27 25	I II	3 3	332 71 ---	890 190 ---	11,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,68
f	3,26				Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderegogo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 86l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.B	86 86 86	0,8	um um prz	36 32 26	30 28 22	II I III	2 3 3	163 102 51 ---	530 335 165 ---	6,6 5,2 3,4 ---	IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
g	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderegogo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 68l, Db.b, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 MD 2 SO 2 BRZ	68 68 68 68	0,8	um um prz	26 34 28 29	22 28 25 24	II I IA I	12	75 100 70 55 ---	305 405 285 225 ---	7,5 7,2 5,6 2,9 ---	TP-4,05
h	3,38				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpi, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 89l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b,Gb 7l. 2 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 GB	89 7 7	0,6 0,3	um um prz	31	27 1 1	I II II	3 12	241	815	12,3 3,6	CW-0,94
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpi, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	89 39	0,9	um um prz	32 25	27 21	I IA	3 3	356 31 ---	885 75 ---	13,3 3,1 ---	IIIA-40%-2,49 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
																387	960	16,4 6,6	

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				
114	j	1,42			Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Md 143l, Db.b 65l, Brz 22l, podszyt.: czm.p na 50%	140 DB (zg) 15	DRZEWE PODR	DB.B 7 BK 2 SO 1 DB.B	143 22 22 22	0,7 0,4	prz prz um	52 10 9	28 4 11 10	III III IA I	3 12	331 11 2 13	470 15 5 20	3,5 2,5	IIB-30%-1,42				
~a					0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE																	
~b					0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE																	
~c					0,23	Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L																	
~d					0,17	Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																	
~f					0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																	
~g					0,06	Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L																	
~h					0,07	Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																	
~i					0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																	
	30,28 11,22 11,22 11,22 19,06 19,06 19,06 30,28		0,98 0,29 0,29 0,29 0,69 0,69 0,69 0,98		= 31,26 = 11,51 Obr. ew. Leszno (0002) = 11,51 Gmina M. Leszno (011) = 11,51 Powiat m.leszno (63) = 19,75 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 19,75 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat leszczyński (13) = 31,26 Woj. wielkopolskie (30)												9155	164.5					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		całej pow. 1 ha														
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db.b 88l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	31	27	I	3	351	880	13,4 5,4	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	38 105	0,9	um um prz	17 48	18 22	IA	12 3	274 2	335	14,1 11,6	TP-1,22
c	15,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Db.c 75l, Db.b, Brz, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	29 28	27 24	IA II	3 3	362 26 --- 388	5620 405 --- 6025	98,7 4,1 --- 102,8 6,6	TP-15,53
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Leszno (0002) = 19,68 Gmina M. Leszno (011) = 19,68 Powiat m.leszno (63) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)												7242	130.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	17,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 48l, podsz.: czm.p, lsz, św, der.b, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Wz.Db.b,Św 75l. 2-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	22 19 19	20 20 20	IA I I	12 	205 53 53 ---	3690 955 955 ---	112,8 34,1 23,1 ---	TP-17,99
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//psż//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb, Os 38l, podsz.: lsz, czm, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, Info: 30% Lśw, 20% Ol	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	38 38 38	0,8	um um prz	17 16 17	18 18 17	III I I	13 	116 37 16 ---	525 170 75 ---	17,1 5,7 3,1 ---	TP-4,54
c				0,43	RP. R (R IVB)														
d				0,47	RP. R (R V)														
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. podsz.: lsz, czm na 40%, Info: 30% OL	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	31	1,1	um um duże	15	17	II	13	248	150	6,2 10,3	BRAK WSK-0,60
g			0,16		RP: L-CTWO, Info: siedziba lctwa Kąkolewo														
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//upż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 70l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, db.s na 70%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70	0,7	prz prz um	23 22 23 28	25 24 25 26	I II I II	12 	111 70 40 25 ---	470 295 170 105 ---	9,5 7,0 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-4,23
																246	1040	20,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp///pg, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Wz, Ol.s 46l, Tp 54l, pods.: lsz, czm, bez.c, der.b na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	46 46 46	0,8	um um prz	22 21 20	21 21 21	II I IA	13	189 47 32 --- 268	790 195 135 --- 1120	20,0 5,1 4,3 --- 29,4 7,0	BRAK WSK-4,19
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, upż, P. szch, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 16l, pods.: czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Tp 84l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	16 16 16	0,8	um um duże		7 6 6	IA II II	13			8,0 0,5 --- 8,5 4,6	CP-1,83
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//psż//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md 34l, pods.: lsz, der.b, czm na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	22 17	21 18	I I	13	227 58 --- 285	325 85 --- 410	11,7 3,2 --- 14,9 10,4	TW-1,43
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: L ENERG														
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 36,55 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 36,55 Powiat leszczyński (13) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30)												9181	275.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 WZ	13 12	1,0	um um duże	7 5	II II	13	80	160	19,3 0,3 --- 19,6 9,7	CP-2,02		
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os 61l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 80%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 JS 1 DB.S 1 BK 1 OL 1 SO	61 61 61 61 61 61 61	0,6	prz prz um	25 27 25 24 24 24 16	24 26 25 23 23 23 24	I I I I I II IA	3 3 3 4 4 4 4	60 48 20 22 20 25 25	100 80 35 35 35 40 40	1,6 1,7 0,6 1,0 1,0 0,7 1,0 --- 7,6 4,5	BRAK WSK-1,68	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 120l, mjs Ol 120l, podsz.: lsz, czm.p, czm, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b,Brz,Bk 25l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	154 174	0,4	prz prz luź	50 97	27 29	III III	3 3	114 76 190	135 90 225	0,9 0,5 --- 1,4 1,2	BRAK WSK-1,17	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Bk, Md, Js, Os, Db.b 40l, podsz.: czm.p, lsz, db.b na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 18	18 18	IA I	13	206 42 248	130 25 155	5,1 0,8 --- 5,9 9,4	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 80l, mjs Os 49l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, db.b na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.b,Brz,Db.c 22l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BRZ	49 56 49 49	0,9	um um prz	21 23 23 22	20 22 22 21	I I IA I	12	137 63 68 26 ---	215 100 105 40 ---	7,5 2,9 3,2 1,0 ---	TP-1,57		
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, ps/upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 56l, Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, jw, bk na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 70l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.B	56 56	1,0	um um duże	23 23	23 23	IA I	13	245 135 ---	515 285 ---	12,9 8,2 ---	TP-2,10		
h	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, bk, kru, jw, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	48 48	1,0	um um prz	20 18	21 20	IA I	12	242 79 ---	1540 505 ---	47,2 18,0 ---	TP-6,37		
~a			0,09		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,05		RP: DROGI L																
~g			0,05		RP: DROGI L																
~h			0,02		RP: DROGI L																
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 16,01 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 16,01 Powiat leszczyński (13) = 16,01 Woj. wielkopolskie (30)												4253	135.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk, Db.c 66l, Jw 69l, podsz.: czm.p, bk, św, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66	0,8	um um prz	28 26	26 25	IA I	12	261 100 ---	1770 680 ---	36,4 15,8 ---	TP-6,78
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	60 60 60	0,9	um um prz	25 23 26	24 23 26	IA I I	12	190 100 70 ---	640 340 235 ---	14,8 9,0 5,1 ---	TP-3,38
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, So 130l, mjs Brz, Jw 51l, Ksz 75l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 70%, Info: Pomnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	21 20 23	21 20 23	IA I I	12	240 55 30 ---	760 175 95 ---	21,5 5,7 2,6 ---	TP-3,16
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53996/24 , D. mjs So 144l, podsz.: czm.p na 30%, Info: MSC_POST	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	DB.B	144	0,5	prz prz um	47	27	III	3	241	650	4,7 1,7	IIB-50%-2,70
f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 85l, mjs Brz 51l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,So,Md 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	19 19 23	21 20 23	IA I I	12	240 55 30 ---	1630 375 205 ---	46,2 12,3 5,5 ---	TP-6,80
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
118 ~c ~d			0,06 0,38		RP: LINIE RP: DROGI L															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,47 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 23,47 Powiat leszczyński (13) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)												7615	179.6		
119 a b c	 0,50 2,05 5,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 56l, podszt.: czm.p, gb, brz na 50% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 56 0,8 um um prz 23 22 I 13 269 135 3,6 7,2 TP-0,50 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So 144l, Brz, Db.b 55l, podszt.: czm.p, gb na 50%, 1-od gnia 1,19 ha Db.b 4l. 3 szt. 140 DB (zg) 10 PODS DB.S 3 0,6 43 26 III 3 162 330 2,4 1,2 IIIAU-95%-2,05 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-1,19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Jw 18l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Św,Md,Bk 116l. 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW 8 18 18 9 0,9 um um prz 2 5 4 1 I II II II 12 25 10 7 3 3 --- 1,8 0,3 CW-3,13 CP-2,18 PRZES SO MD ŚW BK BK 116 116 116 116 80 34 30 29 30 30 27 28 26 24 20 3 3 3 3 3 25 10 7 3 3 --- 48															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
119 d ~a ~b	15,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 80l, mjs Db.b, Brz 56l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70% RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um prz	24 26	25 27	IA I	12	329 35 --- 364	5090 540 --- 5630	128,0 12,8 --- 140,8 9,1	TP-15,47														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,62 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 23,62 Powiat leszczyński (13) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												6143	148.6															
120 a b c	3,74 4,82 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Md 110l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db.b,Brz 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 44l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Bk 27l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs So 138l, Św 70l, podsz.: czm.p, db.b na 50%															140 SO-DB (cz zg) 30 100 DB-SO (cz zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB.B 9 SO 1 BRZ DB.B	148 44 44 138	0,8 0,9 0,7	prz prz um um um prz prz prz um	47 21 19 41	27 21 20 26	III IA I III	2 12 3	391 284 26 --- 310	1460 1370 125 --- 1495	9,8 2,6 47,0 3,5 --- 50,5 10,5	IVD-40%-3,74 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-4,82 BRAK WSK-1,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 39l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 60%, Info: 35% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	17 17	17 17	IA II	12	259 16 ---	705 45 ---	28,6 1,4 ---	TP-2,72
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, Info: 30% BMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	35 110	1,0	um um duże	17 36	17 18	IA 3	12	253 2	770 2	36,9 12,1	TW-3,05
g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 47l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	47 47 47	0,8	um um prz	23 21 15	22 21 17	IA I II	12	210 47 16 ---	1305 290 100 ---	41,1 7,3 4,1 ---	TP-6,22
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 44l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 60%, Info: 30% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 SO DB.B KSZ	44 44 150 110	0,9	um um prz	19 23	21 22	I IA 3 3	13	195 63 ---	640 205 ---	17,6 7,1 ---	TP-3,27
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ KSZ DB.B	35 35 110 110	1,0	um um prz	18 17	18 19	IA I 3 3	13	179 58 ---	280 90 ---	13,4 3,4 ---	TP-1,57
																	2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 30l, mjs Md, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, bk, gb na 20%, Info: 40% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	30 30	1,3	um um prz	11 12	12 12	II I	12	93 7 --- 100	95 5 --- 100	8,8 1,5 --- 10,3 10,1	TW-1,02
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	KSZ	110			36	18		3		1		
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,42		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63		0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 28,31 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 28,31 Powiat leszczyński (13) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)												7965	235	
121 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	138	0,8	prz prz um	44	31	II	2	450	605	4,4 3,3	BRAK WSK-1,34
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Db.b 84l, Db.b 50l, mjs So, Brz 84l, Św 30l, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, db.b, gb, ls na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	84	0,7	prz prz um	38	34	I	2	346	735	9,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	67 67 67	0,8	um um prz	29 26 33	26 23 28	IA II I	12	256 50 35 ---	345 70 45 ---	7,0 1,7 0,9 ---	TP-1,35
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Dg 88l, Db.b, Św, Gb 45l, podsz.: czm.p, db.b, bk, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	88 88 88	0,8	um um prz	34 32 36	29 27 31	IA II I	3 3 3	204 102 81 ---	390 195 155 ---	5,6 3,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,92
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 67l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, gb, bk, db.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	67 67	0,9	um um prz	25 27	23 25	II IA	12	226 80 ---	680 240 ---	17,2 4,9 ---	TP-3,01
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Db.b, Dg, Bk, Ksz, Gb, Św 88l, Św, Db.b 45l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, gb, bk, db.b na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	88 88	0,8	um um prz	34 37	30 33	IA I	2 2	204 204 ---	610 610 ---	8,7 7,2 ---	BRAK WSK-2,99
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Brz, Dg, Bk, Gb 65l, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, gb, db.b, bk na 70%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	65 65	0,9	um um prz	28 26	27 25	IA I	12	322 70 ---	1580 345 ---	33,0 8,2 ---	TP-4,90
																392	1925	41,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 i ~a ~b ~c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pyg/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Ksz, Db.c, Bk 84l, Db.b, Gb 65l, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, bk, gb, db.b, lsz na 60%, 1-w cz. S luka 0,18 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	84 84 84	0,7	prz prz um	33 32 36	29 26 31	IA II I	3 3 2	178 87 71 --- 336	1270 620 505 --- 2395	19,3 11,3 6,5 --- 37,1 5,2	IIIB-40%-7,13 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85	
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 25,53 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,53 Powiat leszczyński (13) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)											9000	150.4			
122 a b	1,92 2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Gb, Brz 88l, Gb, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, gb, św na 60%, Info: 45% Lśw Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/psz//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Md 143l, Db.b 75l, Brz, Db.b 22l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	88 88 88	0,8	um um prz	33 30 36	29 25 31	IA II I	3 3 2	244 102 41 --- 387	470 195 80 --- 745	6,7 3,3 0,9 --- 10,9 5,7	TP-1,92	
						140 DB (zg) 15	DRZEW	DB.B	143	0,8	um um prz	44 8	30 5 9	II I	2 12	456 7	1010 15	6,8 3,1	IIIB-30%-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
c	0,96				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b 93l, Bk, Db.b 55l, podszt.: czm.p, db.b, jrz na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	33	27	I	3	403	385	5,5 5,7	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Md, Lp 47l, podszt.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.b 75l. Db.b 40l. So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	23	22	IA	12	295	205	6,5 9,3	TP-0,70	
f	5,55				Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg//pg, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Bk 148l, Db.b, Bk, So 65l, podszt.: czm.p, gb, lsz, bk na 70%, 1-od gnia 2,32 ha Db.s,Lp,Gb,Jw 11l. 5 szt.	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	148	0,4	prz prz um	50	30	II	2	232	1290	8,0 1,4	IIIB-40%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/pg, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 103l, Db.b, Bk 55l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	103 103	0,9	um um prz	41 35	27 28	II I	12	206 195 ---	295 280 ---	3,9 3,5 ---	TP-1,44
i	3,40				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Św, Md, Db.c 75l, Db.c, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	75 75	0,8	um um prz	31 27	27 24	IA II	3 3	320 58 ---	1090 195 ---	19,1 4,2 ---	TP-3,40
j	1,61				Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/pg, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Bk 148l, Db.b 80l, Db.b, Bk, Lp 65l, Lp 40l, podsz.: czm.p, gb, db, ls, bk na 70%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	148	0,8	prz prz um	50 10	31 13	II III	2 12	466 11 16 ---	750 20 25 ---	4,6 2,9	IIB-40%-1,61 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
k			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: PAS PPOŻ														
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,10		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
~f			0,02		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~h			0,08		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	21,69 5,06 5,06 5,06 16,63 16,63 16,63 21,69		1,11 0,27 0,27 0,27 0,84 0,84 0,84 1,11		= 22,80 = 5,33 Obr. ew. Leszno (0002) = 5,33 Gmina M. Leszno (011) = 5,33 Powiat m.leszno (63) = 17,47 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 17,47 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,47 Powiat leszczyński (13) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)												8260	86.5	
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Karczma Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.c 76l, Db.b, Brz, Jw, Db.c, So 40l, So 100l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 76	0,8	um um prz	28 26	25 22	I II	3 3	304 31 335	1930 195 2125	35,4 4,1 --- 39,5 6,2	TP-6,35
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db.b 94l. Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	8 8 8	0,8	prz prz um		2 1 1	I II II	12				CP-1,04
							PRZES	SO DB.B DB.B	94 94 65			32 36 22	23 23 19		3 3 4		18 3 4 --- 25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. mjs So 138l, Db.b, Db.c 70l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	138	0,9	um um prz	44	24	IV	3	331	210	2,0 3,2	BRAK WSK-0,63
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. mjs So, Db.c, Jw 71l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	71	0,8	um um prz	25	22	II	12	283	200	4,7 6,6	BRAK WSK-0,71
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 138l, Brz, Db.c, Jw 110l, Jw, Gb 70l, Db.b, Db.c, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jw, bk na 80%, Info: SPOŁ.Z	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	70 110 110	0,8	um um prz	20 33 36	20 23 23	III III III	12	95 75 65 ---	295 230 200 ---	8,2 2,6 2,6 ---	TP-3,10
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 77l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jr, jw na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	24	I	3	341	595	10,8 6,2	TP-1,75
h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.b, Jw 65l, Db.b, Jw, Lp 35l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jw na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	337	1715	38,1 7,5	TP-5,09
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	76			27	24		3		20		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,19 0,02 0,17 0,22 0,07 0,05 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Leszno (0002) = 19,63 Gmina M. Leszno (011) = 19,63 Powiat m.leszno (63) = 19,63 Woj. wielkopolskie (30)												5595 [20]	108.5	
124 a b	16,60 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 65l, Bk 35l, pods.: czm.p, św, jrz, db.b na 70%, Info: 30% LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, upż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Db.b 55l, pods.: czm.p, bez.c, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65	0,8	um um prz	25 23	25 24	IA I	12	322 30 ---	5345 500 ---	111,9 11,9 ---	TP-16,60
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	94 121 78	0,6	prz prz um	28 35 28	25 27 26	II II II	3 3 3	138 71 36 ---	180 90 45 ---	2,5 0,8 1,1 ---	IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
																245	315	4,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
c	6,75				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	23 22 24	24 23 24	I II I	12	211 50 25 ---	1425 340 170 ---	31,6 8,9 2,4 ---	TP-6,75
d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b, Db.c 55l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, św, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	24	I	3	346	1055	18,2 6,0	TP-3,05
f wsp.				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. BR-R (Br-R IIIA), (współwłasność 7921/19706)														
g				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R IIIA)														
h				0,06	Krotoszyński (III-32) RP. R (R IIIB)														
i				0,18	Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R IIIA)														
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 (0,08)	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 28,97 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 28,97 Powiat leszczyński (13) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30) = 0,08 we współwłasności)												9150	189,3	
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 70l, Db.s, Bk, Czm.p 55l, pods.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70	0,8	um um prz	31 31	28 26	IA I	12	301 65 ---	545 120 ---	10,4 2,5 ---	TP-1,81
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 68l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	68 68 68	0,9	um um prz	30 29 29	27 26 28	IA I I	12	206 111 75 ---	815 440 295 ---	16,1 9,8 5,3 ---	TP-3,95
							PODR	BK	30	0,2			7		22			31,2 7,9	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 81l, Św, Czm.p 45l, pods.: czm.p, ls, jr, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	81 81 81	0,8	um um prz	31 32 30	27 29 27	I II I	3 3 3	239 61 31 ---	815 210 105 ---	13,8 2,9 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-Zł OZ-0,85
							PODR II	DB.S	45	0,3		13	15	II	22	39	135	17,6 5,2	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plz, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 28l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	11 12	13 14	IA I	12	172 14 ---	150 10 ---	10,6 0,6 ---	TW-0,88
							PRZES	DB.S SO	80 134			27 44	21 29		3 2		10 2 ---	11,2 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plk//plż, SP. 9190(c), P. ścio, D. pjd So 134I, mjs Św 80I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 28I.	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	80 28	0,7 0,7	prz prz um	25 5	22 5	III II	12 22	210 510		11,6 4,8	TP-2,43	
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb, Bk 17I, Brz, Jrz 10I, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 113I. Db.s,Św 55I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.B	9 17 113 55	0,9 0,5	um um prz prz prz um	3 5 32 14	I II 27 13	12 3 4			30 4 34	1,6 --- 1,6 0,3	CP-4,77	
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Md 114I, Św, Czm.p 75I, mjs Św 114I, Czm.p, Jw, Db.c, Gb, Brz 55I, Db.c 75I, Św 35I, podsz.: czm.p, św, jd na 70%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b,Bk,Gb 11I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB.B 2 BK 9 DB.S 1 ŚW	114 11 11 55 55	0,5 0,4 0,3	prz prz um um um prz	31 2 2 13 12	26 2 2 14 14	II II III II	2 22	181 42 7 49	910 210 35 245	9,3 1,9	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 CP-2,00	
i	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Md 114I, Św, Czm.p 75I, mjs Św 114I, Czm.p, Jw, Db.c, Gb, Brz 55I, podsz.: czm.p, św, jd na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 9 DB.S 1 ŚW	114 55 55	0,8 0,2	um um prz	31 13 12	26 14 14	II III II	2 22	293 33 5 38	2850 320 50 370	29,1 3,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,44		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125																					
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 32,91 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 32,91 Powiat leszczyński (13) = 32,91 Woj. wielkopolskie (30)												8571	124.5			
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, pods.: czm.p, kru na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	38 38	1,0	um um duże	16 13	17 15	IA II	12	248 13 ---	1275 65 ---	53,9 3,9 ---	TP-5,15		
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, D. mjs Brz, Db.b, Md 33l, pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b 33l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	13	15	IA	12	232	870	45,7 12,2	TW-3,75		
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 28l, pods.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 45l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	28 28 28	0,9	um um duże	11 7	13 10	IA II II	12	194 7 201	365 15 380	25,7 1,0 1,4 --- ---	TW-1,89		
							PRZES	DB.S ŚW	45 55			12 18	11 18		4 4		7 2 --- 9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Żyw.o 21l, Bk 35l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 143l. Db.s 45l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	21 21 21	0,9	um um duże	8 7	10 8 7	IA II II	12	108 3 ---	390 10 ---	52,9 3,8 ---	TW-3,60
							PRZES	SO DB.B	143 45			33 14	26 15		3 4	111	400	56,7 15,7	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 50l, mjs Brz 72l, pods.: czm.p, kru na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	1,0	um um prz	27 26	26 25	IA I	3 3	357 84 441	1040 245 1285	19,3 5,1 24,4 8,4	TP-2,92
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b 75l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db.b 143l. So,Db.b 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14	1,0	um um duże		5 8 4	I I II	12			16,2 1,3 0,4 ---	CP-3,23
							PRZES	DB.S SO DB.B DB.B	75 143 50 143			25 32 16 40	22 26 17 26		3 3 4 3		17 15 4 3 ---		
h	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 59l, pods.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,8	um um prz	24 25	24 24	IA I	12	299 30 ---	2520 255 ---	59,4 6,9 ---	TP-8,43
																329	2775	66,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
126 i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 98l, Gb 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.b,Gb 3l. 2 szt., Info: MSC_POST	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,5	prz prz um	33	27	I	2	209	675	8,9 2,8	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-0,98		
~a			0,03		RP: LINIE																
~b			0,04		RP: LINIE																
~c			0,21		RP: DROGI L																
~d			0,17		RP: DROGI L																
~f			0,15		RP: DROGI L																
~g			0,17		RP: DROGI L																
~h			0,14		RP: DROGI L																
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 33,10 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 33,10 Powiat leszczyński (13) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)												8041	305.8			
127 a	6,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Bk 90l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	70 70 70	0,8	um um prz	28 24 27	25 23 26	I II II	12	251 25 27 ---	1600 160 170 ---	32,5 3,8 3,0 ---	TP-6,38		
																303	1930	39,3 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw 51l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	51 51	0,9	um um prz	20 19	21 21	IA I	12	269 55 ---	2845 580 ---	80,5 19,1 ---	TP-10,58
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/plk///psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk 44l, podsz.: czm.p, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44	0,8	um um prz	18 16	19 19	IA I	12	253 21 ---	1555 130 ---	53,4 5,2 ---	TP-6,15
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 25l, Bk, Brz 12l, Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 114l. Db.b 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	11 25 25	0,9	um um duże		3 8 8	I III II	12			20,3 1,7 ---	CP-6,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 29,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,60 Powiat leszczyński (13) = 29,60 Woj. wielkopolskie (30)												7090	219.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																		
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db.s 94l, Bk, Św 20l, Św 55l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,43 ha So 3l. 2-w cz. NW gnia 0,48 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	94	0,6	um um prz	34	27	I	3	246	745	10,4 3,4	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,91				
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 70l, Db.b, Św 50l, Św, Bk 22l, pods.: czm.p na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,9	um um prz	29 30	27 28	IA I	12	377 40 --- 417	1035 110 --- 1145	19,8 1,9 --- 21,7 7,9	TP-2,74				
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Brz, Md, Św 81l, Św, Bk 22l, Czm.p, Bk 40l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	31	27	I	2	382	1095	18,5 6,5	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86				
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.b 109l. Db.b 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	3 17 17 3	1,0				I II II I	12			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,30 CP-1,06				
							PRZES	SO DB.B DB.B	109 109 60			34 36 18	27 26 17		3 3 4		25 4 3 --- 32						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. ścio, D. IP mjs Db.s 109l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: czm.p na 30%, 1-gnia 0,87 ha 2 szt.	100 BK-SO (zg) 15	KDO IP SO		109	0,5	um um prz	32	28	I	3	213	615	7,0 2,4	ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87
								IIP	6 BK 3 BK 1 ŚW	55 80 55	0,4	prz prz luź	18 27 18	21 24 19	I II II	22	65 42 14 ---	190 120 40 ---	7,0 2,7 1,7 ---
																121	350	11,4 3,9	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz 29l, podszt.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.s,So,c,Św 134l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	29 29	0,9	um um prz	10 7	12 10	II I	12	57 22 79	85 35 120	8,7 2,6 ---	TW-1,52
									DB.S ŚW SO.C	134 134 134			42 30 30	28 28 28		2 2 2	45 15 8 68		
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 23l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,So,Md 134l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD	21 21 23 23 23	0,8	um um prz	7 7 7 12	9 10 7 12	IA II III II I	13	43 36 17 96	80 70 30 180	11,1 4,9 0,2 2,9 19,1 10,1	TW-1,90
									DB.S SO MD	134 134 134			40 36 38	28 28 29		2 2 2	25 10 3 ---		
																	38		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 134I, Md 84I, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s,Md,So,Brz,Gb 9I. Db.s 3I. 2 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 SO	134 134 84	0,3	luż	47 43 31	28 28 25	III II I	3 3 3	60 32 35 ---	150 80 85 ---	1,3 0,6 1,4 ---	IIIBU-95%-2,46 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,99
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg, SP. 9190(c), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 110I, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bk, db.s na 30%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	110 110	0,7	prz prz um	37 36	27 28	II I	12	266 103 ---	545 210 ---	6,3 2,4 ---	TP-2,05
							IIP	7 BK 3 BK	50 80	0,7	prz prz um	13 27	16 22	II II	22	87 71 ---	180 145 ---	4,2 9,7 ---	
							PODR	BK	30	0,1			4		22			13,0 6,3	
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	138 25	0,6 0,3	prz prz um	44	29	II	3	347	675	4,9 2,5	TP-1,94
l	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, SP. 9190(b), P. ścio, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP , IIP zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, gb, bk, os na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	134	0,4	prz prz luż prz prz um	49 18 8 19	29 18 12 19	II III II II	2 22	239 38 16 10 ---	55 10 5 ---	0,4 1,7 0,3 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
m			0,11		RP: PAS PPOŻ											64	15	0,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 n ~a ~b			0,13 0,19 0,17		RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 25,58 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,58 Powiat leszczyński (13) = 25,58 Woj. wielkopolskie (30)												6528	131.4		
129 a b c	 4,27 10,85 1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pls///pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 84l, Św, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pyg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Św, Bk, Ksz 96l, Gb, Św, Db.b 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, gb, bk, św na 60%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pyg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b, Md 74l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, gb, św na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 140 DB (cz zg) 100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW PODRII	7 SO 2 DB.B 1 MD 4 DB.B 4 SO 2 MD 9 SO 1 BRZ ŚW	84 84 84 96 96 96 74 74 50	0,9 0,7 0,8 0,2	um um prz prz prz um um um prz	31 30 36 32 34 37 30 30 19	29 25 31 25 29 32 28 26 17	IA II I II I I IA I II	3 3 2 12 3 3 22	321 71 46 --- 128 128 71 --- 362 31 --- 393 68	1370 305 195 --- 1390 1390 770 --- 700 60 --- 130	20,9 5,5 2,5 --- 20,4 18,9 7,9 --- 12,5 0,7 --- 13,2 6,8	TP-4,27 TP-10,85 TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 84I, Św, Ak 40I, podsz.: czm.p, db.b, bk, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	84 84	0,7	prz prz um	29 32	24 28	II IA	12	199 107 --- 306	565 305 --- 870	10,2 4,6 --- 14,8 5,2	TP-2,83	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	3 2	1,0				II II	12				PIEL-0,71	
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 87I, mjs Db.c, Bk, Gb, Św 87I, Db.c 140I, Bk, Gb 45I, podsz.: czm.p, gb, bk, db.b na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	87 87	0,8	um um prz	33 29	28 25	I II	3 3	244 102 --- 346	1165 485 --- 1650	18,0 8,4 --- 26,4 5,5	TP-4,77	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Brz 69I, mjs So, Md, Bk, Gb, Db.c 69I, Db.c, Bk 140I, podsz.: gb, czm.p, bk, db.b na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	69	0,7	um um prz	27	23	II	12	231	450	10,8 5,6	TP-1,94	
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, Db.c 88I, Db.b, Db.c 45I, Bk, Db.c 140I, podsz.: gb, czm.p, db, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.B 1 SO	88 88 88	0,8	um um prz	38 28 32	32 25 28	I II I	2 3 3	285 66 36 --- 387	610 140 75 --- 825	7,2 2,4 1,2 --- 10,8 5,0	TP-2,14	
j			0,57		RP: PAS PPOŻ															
k			0,64		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~b ~c			0,19 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 31,10 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 31,10 Powiat leszczyński (13) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												10166	152.1	
130 a <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podszt.: bk, gb na 10%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 3 BK 1 BK	168 120 168	0,9	um um prz	58 40 60	32 30 33	II II II	2 3 2	342 136 49 ---	385 155 55 ---	2,1 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53998/24 , D. pjd Gb 45l, mjs Bk 190l, Gb 110l, Bk, Gb 70l, Bk 45l, podszt.: gb, bk, czm.p na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEWE PODR	DB.B 7 GB 3 BK	143 30 30	0,9 0,5	um um prz	46 7	30 6 8	II IV II	2 13	532 18	495 15	3,3 3,5	BRAK WSK-0,93
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 168l, So 120l, Js, Kl, Brz 90l, Św, Db.b, Ol 70l, Św, Kl, Gb 40l, podszt.: gb, bk, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,74 ha Db.b,Gb,Bk 10l. 4 szt. 2-gnia 1,30 ha 3 szt., Info: w części SE MSC_POST	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEWE PODR PODRII	DB.B 6 GB 4 DB.B 8 GB 2 GB	168 10 10 70 90	0,2 0,4 0,1	prz prz um	55 16 26	31 3 2 19 23	II II III III	2 12	121 19 5 24	500 80 20 100	2,8 0,7	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-1,74
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, bor.czc, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Gb 168l, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Św 45l, Gb 30l, podszt.: gb, czm.p, bk na 30%, 1-gnia 2,09 ha 5 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KDO IP IIP	DB.B 4 ŚW 4 GB 2 GB	168 70 70 45	0,4 0,3	um um prz prz um	56 26 15 11	31 22 18 15	II II III II	2 13	241 60 28 9 97	1215 300 140 45 485	6,7 1,3 8,6 3,9 2,0 --- 14,5 2,9	AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 h	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps///pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 168l, Gb, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: gb, bk, czm.p, db.b na 30%	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 BK	168 168	0,8	prz prz um	55 60	31 31	II II	2 2	445 43 --- 488	4315 415 --- 4730	23,9 3,6 --- 27,5	IVD-20%-9,70 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
i			0,47		RP: PAS PPOŻ	IIP	4 ŚW 3 GB 3 GB	70 70 45	0,3	prz prz um	27 16 10	22 18 15	II III II	13	71 22 16 ---	690 215 155 ---	19,6 6,0 6,9 ---			
j			0,46		RP: PAS PPOŻ	PODR	6 GB 2 BK 2 GB	25 15 15	0,2			6 2 3	III III III	13	109	1060	32,5 3,4			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 27,97 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,97 Powiat leszczyński (13) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)											11010	107.5			

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																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
131	a	8,07			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego		KO DRZEW	DB.B	143	0,3	prz prz um	50	30	II	2	167	1350	9,1 1,1	AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,52 CP-2,66																	
b																				6,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53998/24 , D. mjs Gb, Bk 143l, Św 70l, Bk, Gb, Db.c, Św 90l, Gb, Bk 25l, podsz.: gb, bk, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-od gnia 2,66 ha Db.s,Db.b,Gb,Jw,Lp 11l. 6 szt. 2-gnia 2,52 ha 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	140 GB-DB (zg) 15	PODR	4 DB.S 3 LP 3 GB	11 11 11	0,3	17	18	III	12	14 5 ---	115 40 ---	155 26 15 ---	41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 d	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, P. ścio, U. 10% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. IP mjs Gb 120l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Bk 45l, podsz.: gb, czm.p, db.b, jw, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św 34l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha Db.c,Db.b 70l. Gb 30l. Gb,Wz 15l. 3-od gnia 0,87 ha Db.s,Gb 5l. 2 szt.	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP DB.B 7 GB 3 GB		163 70 45	0,8 0,3	um um prz prz prz um	54 16 11	31 18 14	II III III	2 12 12	494 54 11 ---	5035 550 110 ---	28,8 2,8 15,4 6,2 ---	IVD-30%-10,19 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-0,87	
f		0,55			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, porol, P. naga	DB			5	0,1					12					
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 29,48 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,48 Powiat leszczyński (13) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30)												11611	94.8		
132 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Karczm Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw 63l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, jw na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	24 24	24	IA	12	392	515	11,3 8,6	TP-1,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 88l, Db.b 110l, Jw 45l, podszt.: czm.p, jw, jr, db.b, bk na 90%, Info: Jemiola, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	27	I	3	397	915	14,0 6,1	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 81l, Św, Db.b 45l, podszt.: czm.p, db.b, jr, św, jw na 80%, Info: SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	81 110	0,9	um um prz	28 40	23 25	II III	12	316 36 ---	1105 125 ---	21,2 1,6 ---	TP-3,50
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, db.b, jr, jw na 80%, Info: SPOŁ.Z	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	93 93	0,9	um um prz	36 32	26 26	II I	12	322 82 ---	205 50 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,64
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 84l, Db.b 45l, podszt.: czm.p, db.b na 90%, Info: Jemiola, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	25	I	3	382	680	11,0 6,2	BRAK WSK-1,78
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Lp, Jw 65l, So, Św, Jw, Db.b 35l, podszt.: czm.p, jr, db, jw na 90%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: Jemiola, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	332	885	19,6 7,4	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
132 h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.c, Md, Brz, Db.b 75l, Jw, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, jr, jw, bk na 80%, Info: Jemioła, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	27	IA	3	398	2395	42,1 7,0	TP-6,02
i	1,44				Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Jw 70l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, bk, db.c na 60%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s,Db.c,Gb,Jw 10l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.B 2 DB.C	138 138	0,5	um um prz	48 57	30 31	II II	2 2	223 56 ---	320 80 ---	2,3 0,6 ---	IIIAU-95%-1,44 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,58
j		0,76			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. naga, Info: SPOŁ.Z	DB													
k				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. INNE BUD (Bi), Info: Wieża telekomunikacyjna, SPOŁ.Z														
l	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, Gb 100l, podsz.: gb, czm.p, jw, jr na 40%, Info: SPOŁ.Z	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB.C	60 60	0,3	prz prz luż	22 25	20 21	II II	4 3	60 25 ---	45 20 ---	1,4 0,6 ---	CP-0,32
							PODR	9 DB.S 1 WZ DB.C DB.B	10 10 138 138	0,4			2 3 28 25	III II	12 3 3		15 10 ---	2,0 2,5	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
m	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. mjs Lp, Bk 90l, Jw, Gb, Db.c 50l, podszyt.: czm.p, jw, gb, jrj na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s,Lp,Jw,Wz 9l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.B DB.S	163 9	0,5 0,4	um um prz	55	31	II	2	306	810	4,6 1,7	IIIB-40%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,06		
n	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 100l, Db.b, Św, Gb 50l, Jw 25l, Db.b 140l, podszyt.: czm.p, jw, jrj, db.b, bk na 90%, Info: SPOŁ.Z	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO	6 DB.B 4 SO	100 100	0,8	um um prz	36 32	29 29	II I	22	230 148 ---	765 490 ---	10,5 6,3 ---	TP-3,32		
o	6,70				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, So.we 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Lp, Bk 65l, Db.b, Db.c 40l, Jw 25l, podszyt.: czm.p, jw, jrj, db.b, bk na 50%, 1-od gnia 2,01 ha Db.b,Lp,Gb,Db.c,Jw,Wz 10l. 5 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODR	7 SO 3 DB.B DB.B DB.B	114 114 65 10	0,6 0,4 0,3	um um prz prz prz um	33 39	27 27	II II	3 3	148 88 ---	990 590 ---	10,1 6,4 ---	IVD-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-2,01		
p	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Jw, Lp 31l, podszyt.: czm.p, jrj, db.b na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	7 SO 2 BK 1 DB.B	31 31 31	0,9	um um prz	14 11 12	16 13 13	IA I II	12	148 16 5 ---	150 15 5 ---	8,9 3,0 0,4 ---	TW-1,03		
																169	170	12,3 11,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
r	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% owady, D. mjs So, Db.c 134l, Lp, Ak, Db.b, Db.c 90l, Ak, Db.b, Kl, Gb, Db.c 45l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jw na 80%, Info: SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134	0,9	um um prz	45	27	III	3	418	585	5,0 3,6	BRAK WSK-1,40	
s	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Db.b, Db.c, Kl, Gb, Lp 60l, Lp 35l, podszt.: czm.p, db.c, jw, db.b, ak na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 DB (zg)	DRZEW	7 DB.C 3 DB.B	108 108	0,9	um um prz	40 40	28 28	II II	3 3	304 130 --- 434	270 115 --- 385	3,2 1,4 --- 4,6 5,2	BRAK WSK-0,89	
~a			0,24		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE															
~b			0,07		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~f			0,31		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L															
~g			0,09		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~h			0,29		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
~i			0,20		Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG																
~j			0,09		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L																
	36,44 18,21 18,21 18,21 18,23 18,23 18,23 36,44	0,76 0,76 0,76 0,76 0,93 0,93 0,93 0,76	1,38 0,45 0,45 0,45 0,93 0,93 0,93 1,38	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 38,61 = 19,45 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 19,45 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 19,45 Powiat leszczyński (13) = 19,16 Obr. ew. Leszno (0002) = 19,16 Gmina M. Leszno (011) = 19,16 Powiat m.leszno (63) = 38,61 Woj. wielkopolskie (30)												12705	206.8			
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a				0,37	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.C AK	27 35 35			12 22 23	13 19 20		4 4 4		25 10 5 --- 40				
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Ak, Db.c 45l, podszyt.: db.c, jr, ak na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	45	0,7	prz prz um	19	19	I	12	189	30	1,1 7,3	TP-0,15		
c				0,02	RP. ZAB INNE (B)																
d				0,02	RP. ST TRANSF (Ba), Info: Transformator																
f				0,13	RP. PLAC (Bp)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 g				0,49	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.B BRZ MD DB.C OS	38 38 38 38 38 38			16 18 21 20 22 17	17 17 18 18 18 18		4 4 4 4 4 4		20 15 5 3 2 2 ---			
h i	2,27			0,06	RP. INNE BUD (Bi)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Js, Ak, So.we 45l, podszyt.: db.b, jr, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 SO.S	45 45 45 45	1,0	um um prz	16 16 17 17	19 17 18 19	IA II II IA	12	163 53 21 32 ---	370 120 50 75 ---	12,3 5,3 1,3 2,4 ---	TP-2,27	
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plk//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 51l, podszyt.: czm.p, ak, db.b na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	51 51	0,9	um um duże	21 21	21 21	I IA	12	160 135 ---	150 130 ---	5,0 3,6 ---	TP-0,95	
k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Ak, Bk 20l, Czm.p 30l, So 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 AK 1 BRZ 1 BK	7 20 30 30 7	0,9	um um prz		2 10 11 11 1	II IA III III II	12	20 10 10 ---	70 35 35 ---	10,7 1,6 1,6 ---	CP-3,39	
l			1,55		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	AK	30			12	14		4		25			
m				0,51	RP. PLAC PRZ (Ba), Info: Boisko		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	45			23	17		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 n o p r s t w x y z ax ~a ~b ~c ~d			0,67 <																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76		2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 12,37 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 12,37 Powiat leszczyński (13) = 12,37 Woj. wielkopolskie (30)												1065 [25] (185)	44.9		
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd So 114I, mjs Wz, Db.s 50I, podsz.: czm.p, kl, ak, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 AK 2 DB.B 1 KL 1 JS	65 114 114 65 65	0,7	prz prz um	22 34 36 19 21	21 22 24 20 19	II III III II II	12	85 35 50 20 15 ---	50 20 30 10 10 ---	1,3 0,1 0,4 0,4 0,2 ---	TP-0,60	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 70I, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db.b,Gb 7I. 3 szt., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B 8 DB.B 2 DB.B	101 7 45 35	0,5 0,3 0,4	prz prz um	32 2 12 8	25 2 15 11	II 22 II III	2	176 56 5 61	680 215 20 235	8,5 2,2	IIIAU-95%-3,86 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,14	
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plk/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 48I, podsz.: czm.p, ak, db.b, bk na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	19 20 19	20 20 20	I IA I	12	163 63 21 ---	800 310 105 ---	28,6 9,5 2,5 ---	TP-4,91	
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md 44I, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	44 44	0,8	um um prz	19 16	19 19	IA I	12	226 42 268	940 175 1115	32,4 7,1 39,5 9,5	TP-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f g ~a ~b	2,85		0,39 0,11 0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZbr, ps/pyg, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wśś, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Os 44l, Ak, Brz, Os 30l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 60%, Info: 20% Lśw RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 OL 1 OL.S	55 44 44	0,6	prz prz um	23 22 15	22 20 17	I II III	4 4 4	90 75 17 --- 182	255 215 50 --- 520	5,0 5,7 1,3 --- 12,0 4,2	BRAK WSK-2,85
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 17,04 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,04 Powiat leszczyński (13) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)											3885	103		
135 a b	0,78 3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 114l, Db.c, Kl 65l, Db.b, Jw 35l, podsz.: jw, kru, czm.p, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	65 114	0,9	um um duże	22 36	22 24	II III	12	221 75 --- 296	170 60 --- 230	4,5 0,7 --- 5,2 6,7	TP-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14607/05 , D. IP pjd Brz 98l, mjs So.we, Św, Md 98l, IIP pjd Db.b 70l, mjs Bk, Gb, Św 55l, podsz.: czm.p na 40%, 1-gnia 1,05 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP	SO DB.B	98 55	0,6 0,4	um um prz prz prz luź	32 17	28 18	I II	3 22	250 93	880 330	11,7 3,3 10,9 3,1	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,35			0,51	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ak 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 26 26	0,9	um um duże		4 8 7	I III II	12			0,8 2,3 --- 3,1 0,7	CP-4,35	
d					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	DB.B		70			20	16		4		25		
							ZADRZEW (w cz. C)	AK AK OL.S DB.B		80 55 55 55			35 20 20 18	22 19 18 16		3 4 4 4		20 15 15 4 --- 54		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P		0,5										
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 3l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 95l., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	2 18 18	1,0			5 5	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,57 CP-0,65	
							PRZES	SO		95			34	26		3		25		
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	31 31 31 31 31	0,9	um um prz	12 10 7 13 13	14 13 10 16 15	IA II I I I	12	116 7 7 21 16 --- 167	310 20 20 55 45 --- 450	18,0 1,6 3,3 3,1 1,9 --- 27,9 10,5	TW-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 h i j ~a ~b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Brz 18l, Info: 20% BMśw RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	4 18 18 25	1,0				I 4 III II 6 III	12			0,7 0,3 --- 1,0 0,3	PIEL-2,12 CP-1,22	
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 18,02 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 18,02 Powiat leszczyński (13) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)											1940 (54)	60.6			
136 a b	0,67 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 108l, mjs Kl 80l, Kl, Gb 65l, podsz.: kl, kru, gb, ak na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	108 80 65	1,0	um um duże	36 27 21	25 23 20	III II II	12	195 108 60 --- 363	130 70 40 --- 240	1,8 1,4 1,1 --- 4,3 6,4	TP-0,67	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	23 23 26	24 23 26	IA I I	12	240 60 30 --- 330	610 155 75 --- 840	14,1 4,1 1,6 --- 19,8 7,8	TP-2,55	

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. l.												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	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Bk 38l, Bk, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jw, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	38 38 38	0,9	um um prz	17 15 13	17 17 15	IA II II	12	174 32 11 --- 217	400 75 25 --- 500	17,0 2,5 1,5 --- 21,0 9,1	TP-2,31	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70	0,7	um um prz	25 21	24 21	I II	12	246 25 --- 271	430 45 --- 475	8,7 1,0 --- 9,7 5,5	TP-1,75	
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Os 55l, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, kru, db.b na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	0,8	um um prz	23 21	22 22	IA I	12	289 25 --- 314	1275 110 --- 1385	32,9 3,3 --- 36,2 8,2	TP-4,42	
g				0,83	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 35			15 8	15 10		4 4		17 4 --- 21			
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P	18 18	0,1 0,2			5 6							
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	40 25	0,8 0,1	um um prz	18 3	18 3	IA 22	12	259	265	10,4 10,2	TP-1,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Brz 53I, podszt.: czm.p, gb, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 40	0,8	um um prz	21 18	22 18	IA IA	12	279 25 ---	250 20 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,89		
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. IP mjs Db.b, Św 108I, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, bk, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 49I.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	108 70 50	0,8 0,3	prz prz um prz luz	37 21 16	29 23 16	I II II	3 4 4	353 136 22 ---	490 190 30 ---	5,7 4,1 1,6 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42		
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 110I, mjs Bk, Brz, Db.b, Md 84I, Bk 45I	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	84 35	0,7 0,6	um um prz	35	28 4	IA 22	3	356	910	13,8 5,4	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76		
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 88I, Św 55I, Św 40I, podszt.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW BK	88 88 30	0,8 0,4	um um prz	32 28	27 27	I II	3 3	316 51 ---	545 90 ---	8,3 1,6 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49		
m			0,57		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ AK		0,3											
n			0,27		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,05 0,03 0,09 0,07 0,20 0,05 0,05		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 21,66 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,66 Powiat leszczyński (13) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)											6230 (21)		145.4	
137 a	0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Kąkolewo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. podszyt.: czm.p, lp, db.b na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	DB.B BK 6 LP 4 GB	121 25 40 40	0,7 0,2 0,2	prz prz um	42 9 8	29 12 10	II III III	2 22	407 11 8 19	235 5 5 10	2,3 4,0	TP-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md 121l, Bk, Gb 70l, podsz.: czm.p, gb, bk na 30%, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	9 DB.B 1 SO	121 121	0,4	prz prz um	47 38	28 29	II I	3 3	176 19 --- 195	700 75 --- 775	6,7 0,7 --- 7,4 1,9	BRAK WSK-3,98
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 90l, Gb, Bk 45l, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	121	0,6	prz prz um	47	28	II	2	347	1030	9,9 3,3	TP-2,97
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Bk, Lp 25l, podsz.: czm.p, śl.t, lp, bk na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 LP 1 DB.B	63 63 63	0,8	um um prz	24 19 20	22 19 20	I II II	12	146 95 25 --- 266	160 105 30 --- 295	3,7 3,5 0,8 --- 8,0 7,3	TP-1,10
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pg//plż, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Bk, Gb, Św 25l, podsz.: śl.t, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	20 21	22 22	IA I	12	247 21 --- 268	215 20 --- 235	6,3 0,4 --- 6,7 7,6	TP-0,88
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Gb, Bk 25l, podsz.: gb, bk, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	72	0,8	um um prz	28	25	I	12	362	350	7,3 7,5	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 63l, Gb, Bk, Św 30l, pods.: czm.p, gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	63 63 63	0,7	um um prz	29 29 29	25 24 24	IA I I	12	186 45 55 ---	240 60 70 ---	5,3 0,9 1,8 ---	TP-1,30	
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 59l, Gb 35l, pods.: czm.p, gb, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s 134l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	0,8	um um prz	24 26	25 26	IA I	12	269 60 ---	845 190 ---	20,0 4,1 ---	TP-3,15	
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czc, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Gb 88l, Db.b, Gb, Św 50l, pods.: czm.p, bk, gb na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 MD	88 88	0,8	um um prz	32 36	28 30	I II	2 2	178 163 ---	290 265 ---	4,5 3,2 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
k	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 70l, Św 50l, Gb, Bk 30l, pods.: czm.p na 20%, 1-od gnia 2,50 ha Db.s,Św,Gb,Md 6l. Bk 5l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB.B 1 DB.C	121 121 121	0,6	prz prz um	38 45 47	28 27 28	II III II	2 2 3	130 74 28 ---	815 465 175 ---	7,5 5,0 1,7 ---	IIIB-30%-6,28 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-2,50	
							IIP	5 GB 5 GB	70 50	0,4	prz prz luż	15 12	18 15	III III	22	46 28 74	290 175 465	8,1 8,2 16,3 2,6		
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	6 5 6	0,4			2 1 1		22					
I			0,21		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b			0,26 0,02 0,12		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2												
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,46 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 23,46 Powiat leszczyński (13) = 23,46 Woj. wielkopolskie (30)												6810	111.9				
138 a b	8,01 5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmia Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pyg//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Brz 88l, Db.b, Św, Gb 40l, Gb 25l, podszt.: gb, bk, db.b, czm.p, św na 40%, Info: 45% LMśw, S-UW	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK	88 88 88 150	0,8	um um prz	34 34 33 54	30 27 28 33	IA II II II	2 3 2 2	244 66 51 46 --- 407	1955 530 410 370 --- 3265	28,0 8,9 7,6 3,6 --- 48,1 6,0	TP-8,01			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Bk, Św, Gb 63l, Gb 50l, Gb, Bk, Św 35l, podszt.: gb, bk, czm.p, db.b na 50%, Info: 15% Lśw, S-UW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63	0,8	um um prz	27 34	27 29	IA I	12	246 95 --- 341	1450 560 --- 2010	31,6 11,2 --- 42,8 7,3	TP-5,90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pg, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 148l, Db.b, Gb, Md 100l, IIP mjs Db.b, Św, Bk, Jw 75l, Gb 50l, Św 30l, podsz.: gb, bk, db.b, czm.p na 30%, Info: GDN, S-UW	100 GB-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	148 148 100	0,5	prz prz luź	42 52 37	29 29 29	II III II	3 2 2	108 114 33	375 395 115	2,8 2,7 1,6	IIB-30%-3,47 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
d	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. mjs Bk 148l, Gb 120l, Bk, Db.b 75l, podsz.: gb, bk, db.b na 30%, Info: GDN,w cz SW miejsce wypoczynku, S-UW	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	148	0,7	prz prz um	52	30	II	2	412	4280	26,5 2,6	IVD-20%-10,39 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 27,97 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,97 Powiat leszczyński (13) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)											11280	132.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pyg//gp//gz, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Jw, Gb, Db.c 66l, Jw, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, gb, bk, jw na 60%, Info: S-UW, 30% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 SO	66 66 66 66 66	0,8	um um prz	28 36 25 25 31	24 30 22 24 27	I I II I IA	12	126 65 50 25 35 ---	280 145 110 55 80 ---	6,6 2,7 3,5 0,8 1,6 ---	TP-2,24
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Gb, Św, Db.c 61l, Św, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, bk, db.b na 70%, Info: S-UW, 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,9	um um prz	27 32	27 29	IA I	12	311 70 ---	860 195 ---	19,5 4,1 ---	TP-2,77
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św, Bk, Db.c, Ak 82l, Św, Bk 150l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, czm.p, bk, db.b, św na 50%, Info: S-UW	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 MD	82 82 82	0,8	um um prz	31 32 38	26 30 34	II IA I	12	127 122 117 ---	840 805 770 ---	15,8 12,6 10,3 ---	TP-6,60
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//pyg, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jw 65l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, bk, św na 50%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	65 65 65	0,8	um um prz	28 29 34	26 25 28	IA I I	12	216 60 65 ---	670 185 200 ---	14,0 4,4 3,8 ---	TP-3,10
								PODR	7 GB 3 BK	25 25	0,2		6 4	III III	13	341 1055	22,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz 19l, podsz.: gb, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db.b,Św,Gb 114l. Gb 80l., Info: S-UW	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 GB	19 19 19 19	0,5	peł duże		7 8 11 7	II I I II	12		5	20	1,3 2,4 0,3 --- 4,0 1,0	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,86 CP-2,26
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ptp//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 114l, mjs Brz, Św, Db.c, Md 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 50l, Db.b 80l, podsz.: gb, bk, czm.p, jrj na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s,Gb,Brz,Md 12l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk,Brz,Gb 12l., Info: S-UW	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.B	114 114 114 114 80	0,6	um um prz	37 40	29 30	I II	2 2	209 56 --- 265	855 230 --- 1085	9,1 2,5 --- 11,6 2,8 5,0 3,0 1,4 --- 9,4 2,3	IIIAU-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,25	
							IIP	5 GB 4 GB 1 ŚW	50 80 80	0,3	prz prz luź	13 20 23	16 20 20	II III III	12	32 32 14 --- 78	130 130 55 --- 315			
							PODR	7 DB.S 3 BK	12 12	0,3			3 3	III II	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pyi///pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Md 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 50l, Bk 80l, podsz.: gb, bk, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,81 ha Db.s,Gb,Db.c,Md 8l. 5 szt., Info: S-UW, Jemiola	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB.C 1 GB	114 114 114	0,5	um um prz	37 49 28	29 31 23	I I III	2 2 3	172 28 19	780 125 85	8,3 1,3 1,0	IIIB-30%-4,53 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,81
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ptp//gp, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śml.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ksz, Brz, So, Gb 118l, Gb, Db.b, Ksz 85l, Db.c, Lp, Gb, Św 60l, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, db.c, bk na 30%, Info: S-UW	100 DB (zg)	DRZEW	6 DB.C 4 MD	118 118	0,7	prz prz um	47 46	32 35	I I	2 2	282 163 445	415 240 655	4,0 1,7 5,7 3,9	BRAK WSK-1,47
~a			0,20		RP: LINIE														
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 29,11 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,11 Powiat leszczyński (13) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												8666	150.7	

405

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Db.b, Gb, Db.c 88l, Db.b, Bk 45l, podszt.: gb, bk, kru, czm.p, jw, jrż na 60%, Info: S-UW RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB (niezg)	DRZEW MD PODR GB PODRII GB		88 19 45	0,7 0,2 0,2	prz prz um	39 10	36 6 12	I III III	2 12 12	356 23	685 45	8,1 4,2	BRAK WSK-1,92	
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 27,76 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 27,76 Powiat leszczyński (13) = 27,76 Woj. wielkopolskie (30)											12225	114.3			
141 a b	2,16 1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczmą Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Dg, Gb 90l, Db.b, Gb 70l, Bk, Gb, Lp 45l, Bk 25l, podszt.: czm.p, bk, gb, jrż, jw na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.Z RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Wz, Jw, Św, Lp, So 118l, Kl, Wz, Jw, Lp, Bk 55l, podszt.: db.c, czm.p, ak, jrż, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.) 2 szt., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 BK-DB (cz zg) 20 100 DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB.B PODR BK DRZEW 7 DB.C 3 DB.B PRZES BK		90 90 90 14 118 118 170	0,8 0,5 0,8	um um prz um um prz	34 40 32 46 43 105	31 33 27 2 30 28 31	IA I II III II 2	3 2 3 12 2 2 2	209 122 71 --- 402 320 136 --- 456	450 265 155 --- 870 480 205 --- 685	6,3 3,0 2,5 --- 11,8 5,5 4,9 2,1 --- 7,0 4,7	IIB-30%-2,16 BRAK WSK-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gp, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Wz, Bk, Ak, Os 61l, Db.c, Md, Św, Js 47l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, jw, bk na 70%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 LP 1 SO 1 JW	61 47 61 61 47 47 47	0,8	um um prz	27 24 26 26 20 21 20	24 22 24 22 20 22 21	I I I I I IA I	12	90 45 30 25 15 33 20 ---	170 85 55 50 30 65 40 ---	4,5 2,1 1,8 1,5 1,4 2,0 1,9 ---	TP-1,91	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gp, P. ścio, U. 10% owady, D. pjd Lp 55l, mjs Bk, Lp 163l, Jw, Bk, Db.b, Św, Gb 55l, Bk, Db.c, Gb 75l, Lp 35l, podsz.: czm.p, bk, gb, lp, jw na 80%, 1-gnia 0,49 ha 5 szt., Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB.B	163	0,5	prz prz um	54	32	II	2	306	885	5,1 1,8	AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,90	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 10% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Ak 113l, Bk, Lp, Gb, Db.c 60l, Bk, Gb, Kl, Lp 25l, podsz.: czm.p, jw, ak, db, bk na 90%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.C	113 113	0,7	prz prz um	44 46	30 31	II I	2 2	353 43 396	500 60 560	5,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,41	
g	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/153998/24 , D. pjd Gb 45l, mjs Bk, Db.c 138l, Gb 110l, Bk, Kl, Lp 70l, Bk, Lp, Jw, Św 45l, podsz.: gb, bk, czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Os,Lp,So,Db.c,Ak,Bk 69l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.) 4 szt., Info: S-UW, dwa pomniki przyrody martwe, SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 25	DRZEW PODR PRZES	DB.B 7 BK 3 GB BK	138 25 25 170	0,9 0,3	um um prz	49 127	32 5 5 36	II II IV	2 12 2	515 100	3505	25,6 3,8	IVD-20%-6,81 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h			0,52		RP: TURYST, Info: Polana trzech dębów - msc na ognisko, miejsce wyp., SPOŁ.Z		ZADRZEW (w cz. E)	LP DB.B MD	90 90 90			37 54 33	20 25 25		3 3 3		5 10 1 --- 16		
i	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Lp, Db.c, Bk 166l, Db.b, Dg, Db.c, Bk 105l, Św, Jw, Gb, Lp, Bk, Db.b 60l, Bk, Lp 35l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db.b, lp, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Db.b,Lp,Db.c 85l. Lp,Jw,Db.c 50l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.c,Db.b,Lp,Jw 50l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 25	DRZEW	DB.B	166	0,8	prz prz um	55	32	II	2	499	2950	16,5 2,8	IVD-20%-5,91 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 88l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 65l, podsz.: czm.p, jrż, bk, jw na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 JW	88 65 65	0,9 0,4	um um prz prz um	34 18 20	32 22 22	IA I I	2 12	458 107 46 --- 153	300 70 30 --- 100	4,3 6,5 2,0 0,8 --- 2,8 4,2	BRAK WSK-0,66
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, tnk.spe, D. mjs Bk, Jw, Db.c, Gb, Lp 6l, podsz.: czm.p, jrż na 10%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	6	0,9			1	II	12				CW-0,62
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~f ~g ~h ~i			0,10 0,03 0,06 0,11		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,7									
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 25,83 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 25,83 Powiat leszczyński (13) = 25,83 Woj. wielkopolskie (30)												10482 [16]	94.4	
142 a b c	1,03 1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Karczm Borowa (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 75l, IIP mjs Js, Db.c, Kl, Lp 60l, Jw, Lp 40l, podsz.: czm.p, ak, jw, bez.c, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Jw 24l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 AK	75 85	0,6	prz prz um	32 35	26 25	I II	3 3	204 42 ---	210 45 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
							IIP	JW	60	0,4	prz prz um	19	19	II	12	110 115	115	4,1 4,2 4,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, ptu.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Md, Dg, Kl, Ak 111l, Kl, Db.c, Ak, Lp 60l, Ak, Lp, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.c, jw, kl, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk,Ak 24l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.B 2 JW 1 DB.C 1 SO	60 111 111 111 111	0,7	prz prz um	19 40 37 44 35	20 26 26 25 24	II III III II	12	75 55 55 30 25 ---	105 75 75 40 35 ---	3,8 1,0 1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,37
			0,09		RP: BUD INNE, Info: SPOŁ.Z											240 330	6,9 5,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142d			1,00	0,29	RP: N-CTWO, Info: siedziba Nadleśnictwa, SPOŁ.Z		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KSZ LP DB.B JD DG JW	101 101 101 101 101 40 101			34 42 39 60 48 20 42	24 21 20 21 15 16 17		3 3 3 3 3 4 3		5 6 7 7 1 2 1 --- 29		
f			0,22		RP: TURYST, Info: Kącik Edukacyjny, SPOŁ.Z														
g					RP: S-R (S-R V), Info: SPOŁ.Z														
h			3,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 168I, Bk, Św, So 110I, Jw, Bk, Lp, Św, Db.c, Gb 75I, Lp, Bk, Gb, Db.c, Św, Ak, Js, Brz, Kl 45I, Lp 25I, podszt.: czm.p, db.b, jrż, śng.b, db.c na 80%, Info: S-UW, w części SW miejsce wypoczynku, SPOŁ.Z														
i	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pyg, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% owady, C. drzew obc, D. mjs Db.c 168I, Db.c 100I, Św, Db.b 70I, Św, Lp, Db.b, Db.c 40I, Kl, Db.c 30I, podszt.: czm.p, jrż, db, jw, śng.b na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB.B 4 DB.B 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.C 7 DB.B 3 BK	168 30 30 15 15 15 6 6	0,6 0,4 0,2	prz prz um 	51 6 6 3 2 4	II IV III IV III	2 13 12	357 	2415 	13,4 2,0 	IIA-20%-6,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 50l, mjs Db.c 105l, Jw, Db.c, Gb, Ak 50l, Db.b, Kl 30l, podsz.: czm.p, jw, śng.b, ak, jrż na 90%, Info: S-UW, Jemiola, SPOL.Z	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	105 105	0,9	um um prz	33 41	28 27	I II	3 3	277 125 --- 402	295 130 --- 425	3,5 1,7 --- 5,2 4,9	BRAK WSK-1,06	
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drzew obc, D. pjd Db.b 93l, mjs Db.b, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, jw na 70%, Info: S-UW, SPOL.Z	100 DB (niezg)	DRZEW	DG	93	0,8	um um prz	44	34	I	2	766	390	4,9 9,6	BRAK WSK-0,51	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,5										
~g			0,28		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: L ENERG															
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 16,35 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 16,35 Powiat leszczyński (13) = 16,35 Woj. wielkopolskie (30)												5085 [29]	45.7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 a ~a ~b	12,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. pjd Ak 45l, mjs Js, Czr.p 45l, podsz.: śl.t, kru, ak, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s,Gb,Lp,Brz 3l. 4 szt. 2-od gnia 1,00 ha Gb,Db.b,Lp,Brz,Md 17l. 6 szt. 3-od gnia 0,96 ha Bk,Ak 17l. 6 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEWE PODR PODS	DB.S 4 DB.S 4 BK 2 GB 7 DB.B 2 BRZ 1 GB	144 17 17 17 3 3 3	0,4 0,2 0,1	prz prz luż	50	29 3 4 6	III I II I II	2 12 12	190	2395	17,3 1,4	IVD-30%-12,60 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,96 CW-1,39	
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,69 = 12,69 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 12,69 Gmina Krzemieniewo (012) = 12,69 Powiat leszczyński (13) = 12,69 Woj. wielkopolskie (30)												2395	17.3		
144 a	8,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Ak, Js, Os, Gb, Wz, Czr.p 40l, podsz.: ak, głg, śl.t, bez.c, czr.p na 40%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Gb,Lp,Brz 3l. 2 szt.	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEWE PODS	DB.S 7 DB.S 2 BRZ 1 LP	143 3 3 3	0,5 0,2	prz prz um	48	29	III	2 12	277	2275	16,7 2,0	IVD-30%-8,22 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 144I, Ak 80I, Ak 40I, Lp 21I, podsz.: kru, bez.c, der.b, śl.t, głg, ak na 40%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s,Lp,Gb,Jw 4I. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 3 KL 2 GB 2 KL 1 JW 1 LP 1 JW	144 40 40 21 40 40 21	0,5 0,2	prz prz um	50 13 11 8 13 12 8	29 13 12 8 13 12 8	III II III I II I I	2 12 12 12 12 12 12	277 5 3 1 1 1 ---	2065 35 20 5 5 ---	14,9 2,0	IVD-20%-7,46 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,41
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, pok.zwy, D. mjs So, Md, Brz, Db.c, Gb, Ak 76I, Js, Wz, Jw, Lp, Ak, Gb 40I, podsz.: czm.p, gb, śl.t, kru, ak na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	76	0,8	um um prz	30	27	I	12	378	1850	35,7 7,3	TP-4,90
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 20,77 Gmina Krzemieniewo (012) = 20,77 Powiat leszczyński (13) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)											6255	67.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.													
Poddz.	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 leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a		1,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl///gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, D. mjs Db.s, Js, Wz, Czr.p, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, glg, śl.t na 30%, Info: O-P_calor. EKO-R	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 9 BK 1 ŚW	174 17 17	0,8 0,1	prz prz um	52 2 2	29 IV III	III 12	2	418	580	3,4 2,4	BRAK WSK-1,39
b		7,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Lp, Bk, Js, Gb 50l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, czm.p, gb na 30%, Info: O-P_okres.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 ŚW	174 17 17	0,7 0,6	prz prz um	52 3 2	30 III III	III 12	2	358	2700	15,6 2,1	BRAK WSK-7,54
c		9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. mjs Db.s, Ak, Js, Wz, Gb 50l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, glg, ak na 30%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S BK	146 25	0,7 0,2	prz prz luź	49 7	29 II	III 12	2	336	3265	22,8 2,3	IVD-30%-9,72 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92
d		4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gz//gpi, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Lp, Gb, Js, Ak, Św, Wz, Czr.p 50l, Kl, Ak 35l, Gb 70l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, glg, prz.cw na 30%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	148	0,7	prz prz um	50 29	29 III	III 2	2	342	1375	9,3 2,3	IVD-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f			0,08			RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	146			44 24			3		9		

415

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz///gpi, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Św 75l, Św, Czr.p 40l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, der.b, db.b na 40%, Info: Miejsce pamięci w cz. SE	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	prz prz um	48	29	II	2	429	1980	17,0 3,7	BRAK WSK-4,61
b	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gpi, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Ak 60l, Wz, Ak 30l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p, kru, ak, glg na 40%, 1-od gnia 2,69 ha Db.s,Gb,Lp,Kl 3l. 3 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	148	0,4	prz prz um	49	29	III	2	199	1650	11,1 1,3	PIEL-8,30
								PODS	4 DB.S 3 LP 2 GB 1 KL	3 3 3 3	0,3				12				
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.b 60l, Js, Lp, Wz, Os 30l, podsz.: bez.c, glg, wz, der.b, czr.p na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	98 98	0,9	um um prz	36 34	26 25	II II	12	378 36 ---	225 20 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
																414	245	3,5 5,8	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 98l, Os 78l, Wz 40l, podsz.: śl.t, kru, glg, bk, prz.cw na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 DB.S 1 DB.S 1 OS	78 78 98 50	0,9	um um prz	25 26 29 20	21 21 23 20	III III III III	3 3 3 4	131 79 31 26 ---	140 85 35 30 ---	3,3 2,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
																267	290	6,4 6,0	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Js, Lp, Jw, Wz 38l, podsz.: śl.t, ak, jw, czr.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 AK	38 30	1,0	um um prz	19 14	17 16	I I	12	132 53 ---	140 55 ---	7,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,05
																185	195	9,5 9,0	

417

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147																					
b	9,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl//gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% owady, D. mjs So 154l, Św, Jw, Js, Wz, Brz, Czr.p 40l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 60%, Info: 30% Lw, O-P_okres.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	154 18	0,7 0,2	prz prz um	54 3	29 III	III 12	2 12	358 3415		21,9 2,3	BRAK WSK-9,54		
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,26		RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: ROWY, Info: Stan zły																
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 17,01 Gmina Krzemieniewo (012) = 17,01 Powiat leszczyński (13) = 17,01 Woj. wielkopolskie (30)												5815	37.3			
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg///gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs So 138l, Js, Czr.p 60l, podsz.: glg, kru, czm.p, bez.c, śl.t na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Db.s 32l. 2-od gnia 1,13 ha Db.s,Gb 10l. 3 szt., Info: O-P_okres.	140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S	138 10	0,4 0,4	um um prz	48 2	29 II	II 12	2 12	218 585		4,3 1,6	CP-1,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Js, Gr 40l, podsz.: glg, śl.t, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	40 55 40	0,9	um um prz	15 20 15	14 16 16	II III II	13	90 26 16 --- 132	290 85 50 --- 425	15,5 3,4 1,6 --- 20,5 6,3	TP-3,23
c	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. pjd Brz 11l, mjs Gb, Ol, Lp, Md 11l, podsz.: brz, glg, śl.t na 30%, Info: O-P_okres.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	1,0	um um duże		4	II	12			1,7 1,2	CP-1,39
d	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, ps//gz///gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Os, Gb 18l, podsz.: glg, śl.t, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Tp,Św,Db.s 54l., Info: O-P_okres.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 ŚW	18 18 3	0,9	um um duże		4 4	II IV II	12			0,8 0,4 --- 1,2 0,8	PIEL-0,48 CP-1,03
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//ic///gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os 54l, Św, Brz 30l, podsz.: śl.t, os, brz, kru, glg na 50%, 1-od gnia 1,20 ha Bk,Md 12l. Db.s 11l. 3 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 TP 3 DB.S 2 ŚW	54 54 54	0,3	prz prz luź	41 20 28	29 17 19	I II II	3 4 3	65 19 19 --- 103	290 85 85 --- 460	5,9 2,9 3,8 --- 12,6 2,8	IIIAU-95%-4,48 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,20
							PODR	6 BK 4 DB.S	11 11	0,3			4 3	I II	11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
g	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: glg, kru, bst, bez.c na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 10l., Info: O-P_okres.	140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S	138 10	0,4 0,4	prz prz um	48 29	29 2	II II	2 12	218 300	300 ---	2,2 1,6	CP-0,49
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//ic//gpi, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Lp, Jw 18l, Gb 3l, pods.: glg, śl.t, jkl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,Tp,Ak 54l. Db.s 80l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 DB.S DB.S TP DB.S AK	3 18 80 54 54 54	1,0 0,2	 luż	 41 30	 27 22	II I I	12 3 3 4 3	55 4 3 1 63	1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,04 CP-0,75	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//ic//gpi, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Os 54l, Św, Brz 30l, pods.: śl.t, os, jrż, kru, ak na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Md,Lp,Gb 11l.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 TP 1 DB.S 6 DB.S 4 BK	54 54 11 11	0,2 0,3	 luż	41 30	27 22	I I	3 3	93 9 102	75 5 80	1,5 0,2 --- 1,7 2,2	IIIAU-95%-0,79 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,40
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//ic//gpi, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw 36l, pods.: bez.c, glg, ak, śl.t, jrż na 20%, Info: EKO-R	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 GB	36 36 36	0,8	prz prz um	13 14 10	13 16 12	II II II	13	63 26 11 --- 100	45 20 10 75	2,9 0,7 0,5 --- 4,1 5,8	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				2,64	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S DB.S JS AK	40 70 70 40			16 35 24 14	13 17 16 13		4 3 4 4		3 2 1 1 --- 7			
~a			0,11		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. S)	KRU ŚL.T GŁG		0,1										
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 22,07 Gmina Krzemieniewo (012) = 22,07 Powiat leszczyński (13) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)												2027 (7)	49.3		
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Pawłowice (0016) Leśnictwo - Górzno (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Wz, Jw 43l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrż, db.s, glg na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	43 43	1,1 um um prz		22 13	21 14	I II	13	247 16 --- 263	1360 90 --- 1450	38,7 4,2 --- 42,9 7,8	TP-5,51	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk 35l, podsz.: śl.t, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ak 45l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	35 35	0,8 um um prz		15 12	17 13	I II	13	106 37 --- 143	150 55 --- 205	5,7 3,5 --- 9,2 6,5	TP-1,42	
							PRZES	AK	45			23	21		4		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gz//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 43l, Md, Db.s 70l, podsz.: kru, śl.t, db.s na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	43 43	1,0	um um prz	13 20	14 21	II I	13	100 95 ---	325 310 ---	15,6 8,8 ---	TP-3,27	
d	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gz//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Jw, Md, Św 74l, Db.s, Wz 100l, Js, Jw, Św, Wz 40l, podsz.: glg, bez.c, śl.t, jw na 50%, Info: O-P_okres.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	74 74	0,8	um um prz	31 28	26 24	I II	12	184 126 ---	575 395 ---	11,5 4,1 ---	TP-3,13	
f	3,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Gb, Jw 45l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s 2l. Gb 3l. 4 szt., Info: O-P_okres.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	144 2	0,4 0,4	um um prz	48	30	II	2 12	227	900	5,9 1,5	PIEL-1,72	
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gz//pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Jw, Md, Św 74l, Db.b, Js, Jw, Wz 40l, podsz.: glg, bez.c, jw, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	74 74	0,8	um um prz	31 28	26 24	I II	12	184 126 ---	445 305 ---	8,9 3,2 ---	TP-2,41	
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Gb, Jw 45l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s 2l. Gb 3l. 3 szt.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	144 2	0,4 0,4	um um prz	48	30	II	2 12	227	920	6,1 1,5	PIEL-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,16 0,16 0,20 0,19 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 24,64 Gmina Krzemieniewo (012) = 24,64 Powiat leszczyński (13) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)												5895	116.2	
150 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Md, Ak, Kl, Brz 15l, Db.s 6l, Ol 3l, podszt.: ak, czm.p, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.b,Wz 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 AK 1 BK 1 WZ	6 15 6 15 15	0,9	luż		1 6 2 7 7	I II III I I	13			0,7 1,0 0,9 --- 2,6 0,9	CW-1,74 CP-1,19
							PRZES	SO DB.B WZ LP WZ CZR.P	104 104 104 75 75 75			32 39 38 26 24 27	20 21 23 16 15 15		3 3 3 4 4 4		2 3 9 1 1 2 --- 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Gb, Wz 19l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ak,So 114l. Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 10	8 10 5 6	IA I III I	12	50 10 ---	190 40 ---	21,6 3,9 0,4 ---	TW-3,79
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Ak, Db.c, Gr, Ksz 14l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.b, ak na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 114l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		6 4 8	IA II I	22			20,8 0,4 1,2 ---	CP-2,87
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Oporówko (0015) = 9,72 Gmina Krzemieniewo (012) = 9,72 Powiat Ileszczyński (13) = 9,72 Woj. wielkopolskie (30)											340	50.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 108l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż na 60%, 1-od gnia 1,68 ha Db.b, Gb, Md, So 10l. 4 szt., Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	8 DB.B 2 GB 7 BRZ 3 DB.B	108 10 10 50 50	0,5 0,3 0,2	um um prz	33 25 2 2 15 18	25 II II III III	II II II III	3 12	176 23 9 32	985 130 50 180	11,0 2,0	IIIAU-95%-5,59 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,68
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Św 82l, Św, Db.c, Czr.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, głg na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	82 40	0,8 0,2	um um prz	31 14	25 12	I III	3 13	341 15	340 15	5,6 5,7	BRAK WSK-0,99
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Jw 24l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, db.b, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BK	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 10 7 8	10 12 8 9	I II II I	12	93 29 7 3 ---	360 110 25 10 ---	38,2 6,8 4,8 2,4 ---	TW-3,85
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.b, Ak 94l, Brz 65l, Wz, Js, Czr.p, Db.c, Ak 60l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, ak, db.b na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	94 65	0,6	prz prz luź	33 21	23 16	II III	3 4	184 26 ---	520 75 ---	7,3 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
151																				
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Oporówko (0015) = 13,49 Gmina Krzemieniewo (012) = 13,49 Powiat leszczyński (13) = 13,49 Woj. wielkopolskie (30)												2620	78.4		
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a				2,10	RP. R (R IVB)															
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 88l, Ak, Św, Db.b, Czr.p, Wz 40l, podsz.: czm.p, glg, ak, db.b na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Db.b,Wz,So,Ksz 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	0,4	prz prz luź	32 33	23 21	II III	3 3	107 19 ---	160 30 ---	2,5 0,2 ---	IIIAU-85%-1,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,45	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Js 50l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, glg na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,5	prz prz um	34	22	III	3	163	215	2,6 2,0	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Wz, Ak 50l, podsz.: czm.p, glg, db.b, wz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	106 9	0,6 0,3	um um prz	32	22	III	3 33	167	280	3,4 2,0	CW-0,50	
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 66l, Św, Wz, Brz, Db.b, Bk, Db.c 35l, podsz.: czm.p, glg, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	29	22	I	13	261	205	4,5 5,7	BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp 28l, Bk 14l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.S	28 28 28 14	0,9	um um duże	10 9 7	11 10 11 5	I II I II	12	115 14 7 ---	275 35 15 ---	21,0 3,7 1,3 0,3 ---	TW-2,41	
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św 86l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, glg, bez.c na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 50	0,8 0,2	um um prz	30 15	25 14	I III	3 22	346 46	1165 155	18,3 5,4	IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 71l, Ak, Db.b, Lp 30l, podsz.: czm.p, glg, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,Db.b,Lp,Db.c 29l. Dg 71l., Info: Krzyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	26	23	I	3	246	140	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56	
j			0,05		RP: TURYST, Info: Budynek myśliwski, miejsce edukacji leśnej															
k				0,11	RP. R (R IVB), Info: MSC_POST, Miejsce edukacji leśnej															
l			0,24		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.W JD ORZ.C	30 50 50			13 26 27	6 14 11		4 4 4		1 1 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So, Db.b, Ak 35l, Db.b 50l, pods.: czm.p, db.b, brz, jrz, so na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,So,Brz 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b,Md,Lp,Db.c 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 4 DB.B 1 MD BK	100 9 9 35	0,6 0,3 0,2	um um prz	29 	23 1 2 3 7	II III II IV	3 22 13	209	470	6,0 2,7	Działka nr 1: IIIAU-85%-1,59 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,68	
n	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So, Db.b 35l, pods.: czm.p, db.b, bk, brz na 80%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BRZ	100 35 35	0,8 0,3	um um prz	31 7 13	25 8 13	II III III	2 12	312 41 5 46	865 115 15 130	11,0 4,0	IIIA-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
o				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	80 80 30			25 21 15	19 18 15		3 4 4		10 1 1 12			
					RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB SO OS BRZ		0,1										
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: L ENERG															
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Oporówko (0015) = 19,92 Gmina Krzemieniewo (012) = 19,92 Powiat leszczyński (13) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)													4140 [3] (12)	77.5	

429

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Md 91l, Db.b, Jw, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, głg, bez.c, db.c na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Czm.p 70l. Brz 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	91 91	0,8 um um prz	38 35	27 26	II I	12	281 71 ---	650 165 ---	10,4 2,4 ---	TP-2,32	
b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Md, Db.b, Św 89l, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, głg na 90%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9 um um prz	34	28	I	2	397	2400	36,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-40%-2,53 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 102l, Db.b, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: czm.p, jr, db.b, bk na 90%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	102	0,9 um um prz	36	29	I	2	391	1460	18,3 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Oporówko (0015) = 12,26 Gmina Krzemieniewo (012) = 12,26 Powiat leszczyński (13) = 12,26 Woj. wielkopolskie (30)											4675	67.2		

431

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs Brz, Tp, Db.b, Św, Jkl, Wz 84l, Db.b, Jkl, Św, Js, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg, śl.t, jrż na 80%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	84 84	0,7	prz prz um	30 30	23 22	II III	3 3	224 15 ---	1120 75 ---	18,5 0,5 ---	IIIA-30%-5,01 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47		
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz 93l, Db.b, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	25	II	3	337	1070	15,3 4,8	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18		
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Dg, Db.b 25l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BRZ	25 60 25 25	1,3	um um duże	10 18 12 11	12 16 13 13	IA III I I	12	79 101 22 22 ---	165 210 45 45 ---	14,5 9,3 3,5 2,6 ---	TW-2,08		
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, D. mjs Db.b, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	25 124	1,6	peł duże	10 48	12 20	IA 3	12	244 31	330 31	29,2 21,5	TW-1,36		
~a			0,12		RP: LINIE																
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Oporówko (0015) = 25,44 Gmina Krzemieniewo (012) = 25,44 Powiat leszczyński (13) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)												7222	170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Lubonia (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 60% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Lp, Kl, Ol, Tp 106l, Jkl, Ol, Wz, Ak, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrz, kru na 90%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	106 106	0,9	um um prz	34 38	25 25	II II	3 3	298 27 ---	685 60 ---	7,9 0,4 ---	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. mjs Brz 74l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrz na 80%, Info: 5% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	3	325	550	10,5 6,2	TP-1,70
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak, Św 26l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.C	26 26 26	1,4	um um duże	10 9 10	12 11 11	IA II II	12	194 7 7 ---	790 30 30 ---	64,0 3,8 3,8 ---	TW-4,07
							PRZES	DB.B GB DB.B	140 70 70			82 23 34	23 15 15	3 4 3		7 1 2 ---	10	17,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Ak 20l, podszt.: czm.p, db.b, ak, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 128l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 116l. Brz 60l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	8 8	9 7 10	IA II II	22	55 10 --- 65	130 25 --- 155	20,5 0,5 1,8 22,8 9,7	TW-2,36
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 9l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	9 9 128 128	0,9	prz prz luź		2 1 24	II III	12 3 3			27 1 --- 28	CP-1,42
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b, Js, Św 80l, Db.c, Js, Gb, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, jr, db.c, ak na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	24	I	3	304	1320	22,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol 71l, Wz, Db.b, Św 45l, podszt.: czm.p, db.b, kru, glg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Db.b,Brz,Ak 45l.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 SO	71 71 71	0,6	prz prz um	27 30 30	25 27 25	I II I	3 3 3	89 63 73 --- 225	155 110 125 --- 390	1,9 1,9 2,5 --- 6,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 9l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Ak 112l. Db.b 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 GB	9 9 9 9	0,9	prz prz luź		2 2 2 2	II II II II	12				CP-1,58	
j		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Ak 112l.	DB-SO	PRZES	SO AK	112 112			39 33	25 20	3 3			8 24 --- 32		AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81	
k	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. pjd Db.b 60l, mjs Brz, Wz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, św na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	37	27	II	2	336	1695	17,9 3,6	IIIA-40%-5,04 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,43		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Lubonia (0011) = 27,04 Gmina Krzemieniewo (012) = 27,04 Powiat leszczyński (13) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)													5851	160.2	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Lubonia (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	9 7 12 8 8 12	IA II I I I	12	108 7 22 22 ---	360 25 75 75 ---	38,4 5,0 6,5 2,1 4,6 ---		TW-3,33	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Wz 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Wz,Brz 95l. Św,Wz 61l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 5 2 2	IA II III II	22			1,2 ---		CP-4,22
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Wz, Św 45l, Brz, Db.b, Św 84l, Db.b, Brz, Db.c 70l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jr, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	84 124	0,7	prz prz um	31 40	26 26	I II	3 3	183 112 ---	485 295 ---	7,8 2,6 ---		IIIA-30%-2,64 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 124l, Brz 94l, Db.b, Brz 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 80%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	124 94	0,8	prz prz um	34 32	23 24	III II	3 3	184 54 ---	630 185 ---	5,7 2,6 ---		IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
																238	815	8,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
157 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 81l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 124	0,8	um um prz	32 38	28 27	IA II	3 2	361 31 ---	540 45 ---	8,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,50		
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw 18l, Db.b 37l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 124l. Brz 55l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 11 9	8 11 11	IA II I	12	40 10 10 ---	125 30 30 ---	17,7 0,3 3,2 2,6 ---	TW-3,11		
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		3 5	IA I	12			2,3 ---	CP-2,80		
							PRZES	SO DB.B BRZ	124 124 55			35 40 16	23 17 14		3 3 4		56 1 1 ---	7,7			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		3 5	IA I	12			2,3 ---	CP-2,80		
							PRZES	SO	124			35	27		3		40	0,8			
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,09		RP: LINIE																
~c			0,13		RP: DROGI L																
~d			0,40		RP: DROGI L																
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Lubonia (0011) = 21,74 Gmina Krzemieniewo (012) = 21,74 Powiat leszczyński (13) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												3018	111.6			

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		
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So, Db.b 104l, Św, Brz, Md 84l, Db.b, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	30	26	I	3	346	610	9,9 5,6	BRAK WSK-1,76		
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. mjs Brz 80l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj, kru na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	3	288	1145	20,2 5,1	BRAK WSK-3,97		
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 96l. So 118l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,27		
d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Db.b, So.we, Św, So 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj, db.b na 70%, Info: 10% Bśw, 25% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 118	0,8	um um prz	28 32	25 25	II II	3 3	245 61 ---	1715 430 ---	23,3 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42		
																306	2145	27,4 3,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
158 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Md, Db.b 84l, Św, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, brz na 80%, Info: 10% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	30	27	I	3	346	1090	17,7 5,6	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs So 144l, Db.b 180l, Db.b, Jw 70l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 70%, Info: 15% OI, 15% LMw	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.B	144	0,7	prz prz um	46	27	III	3	331	730	5,3 2,4	IVD-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs OI.s, OI, Św, Wb, Js, Db.c 42l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.B	42 42 42	0,9	um um prz	20 20 18	19 20 17	I IA II	12	168 26 16 --- 210	390 60 35 --- 485	11,5 2,2 1,8 --- 15,5 6,7	TP-2,33
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db.b 86l, Db.b, Brz, Św, Db.c 45l, Db.b 144l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, na 80%, Info: 10% OI, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	0,7	prz prz um	33 34	28 26	I II	3 3	275 46 --- 321	570 95 --- 665	8,9 1,8 --- 10,7 5,2	IVD-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. ncp.spe, kls.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, OI.s 23l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 OL 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um prz	8 8 13 9	9 10 14 9	II I II I	12	22 7 22 7 --- 58	30 10 30 10 --- 80	5,9 2,1 1,7 2,3 --- 12,0 9,4	TW-1,27
							PRZES	ŚW	50			22	16		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Os, Db.c, Md 27l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrż, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 140l. Db.b 90l. Db.b 55l., Info: 15% OI	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	9 13 13 8 12	10 14 15 9 13	II IA II I II	12	29 43 50 7 14 ---	90 130 150 20 45 ---	10,7 9,8 7,5 1,7 2,3 ---	TW-3,05	
I			0,04		RP: PAS PPOŻ			PRZES	DB.B DB.B DB.B ŚW	114 90 55 90		40 31 21 36	23 19 15 22		3 3 4 3		26 8 13 2 ---	49		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Robczysko (0011) = 29,82 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,82 Powiat leszczyński (13) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)											7486	151.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	0,61			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 10l, Brz, Db.b 38l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0 um um prz		3 5	IA II	12					0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 84l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9 um um prz	28	25	I	3	387	400	6,5 6,2	BRAK WSK-1,04		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 26l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	26 26	1,5 um um duże	12 7	13 10	IA II	12	237 7 --- 244	730 20 --- 750	59,0 2,9 --- 61,9 20,2	TW-3,07		
							PRZES	DB.B	65		25	13		4		2				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1 um um duże	18	19	IA	12	327	390	15,3 12,9	TP-1,19		
	f	0,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. mjs So, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz na 10%	120 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BK	26	0,9 um um duże	7	9	I	13	45	25	3,1 5,6	TW-0,55		
							PRZES	DB.B	60		25	16		4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159 g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 124l. Db.b,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 7 12	10 II I III	12		65 10 ---	240 35 ---	37,8 1,2 4,2 ---	TW-3,69		
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 124l. Db.b,Brz 60l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 GB	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 2 1 2	IA II III II	22				CP-2,90		
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 124l. Brz,Db.b 60l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha Db.b 60l. Db.b 124l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BK	3 3 3	1,0			I II II	12					CW-2,80		
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: DROGI L																
~f			0,19		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
159																			
	15,85		0,71		= 16,56												2084	130.2	
	15,85		0,71		= 16,56 Obr. ew. Oporówko (0015)														
	15,85		0,71		= 16,56 Gmina Krzemieniewo (012)														
	15,85		0,71		= 16,56 Powiat leszczyński (13)														
	15,85		0,71		= 16,56 Woj. wielkopolskie (30)														
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz, Db.b, Ak 102l, Db.b, Brz, Ak, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jr, kru na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	30	27	I	3	445	1840	23,1 5,6	BRAK WSK-4,14
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. pjd Brz 71l, mjs Db.b, Ak, Db.c 71l, Db.b, Brz, Ak, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, db.b na 80%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	27	26	IA	3	409	1585	29,7 7,7	TP-3,87
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 84l, Db.b 120l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	84 84	0,8	um um prz	32 29	26 25	I II	3 3	244 148 --- 392	305 185 --- 490	4,9 3,8 --- 8,7 7,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 71l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	27	26	IA	3	440	960	18,0 8,3	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Db.b, Św 84l, Św, Db.b 45l, Db.b 110l, podszt.: czm.p, kru, św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	34	28	IA	3	407	710	10,8 6,2	BRAK WSK-1,75
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 28l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 DB.B	28 28 28 85	1,4	um um duże	12 12 10 33	14 14 12 20	III IA I III	12	86 79 29 43 ---	210 195 70 105 ---	9,8 13,5 10,4 2,2 ---	TW-2,45
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Db.b, Brz, Św 86l, Ak, Db.b, Św, Brz, Gb 45l, Db.b 110l, podszt.: czm.p, kru, św, db.b, jrż na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	32	27	I	3	351	940	14,8 5,5	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Św, Bk, Ak 110l, Db.b, Św 80l, Brz, Ak, Db.b 55l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru, jrż na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	35	27	II	3	293	350	3,8 3,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 34l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	0,8	um um prz	14 16	17 16	I IA	12	106 84 ---	60 50 ---	2,4 2,4 ---	TW-0,58
																190	110	4,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. mjs Św, Db.b 99l, Db.b, Brz 60l, Db.b, Brz 30l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 60%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	36	28	I	3	322	350	4,5 4,2	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So,Db.b,Św 35l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 8 15 10	10 9 16 12	II I I I	12	29 7 22 7 ---	40 10 30 10 90	6,7 1,6 2,4 2,1 12,8 9,8	TW-1,30	
m	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Św 10l, Bk, Brz, So, Gb, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św,Db.b,Brz 112l. Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	10 20 10	0,8	um um prz		3 6 1	IA III III	22			1,2 ---	CP-3,60	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Oporówko (0015) = 26,65 Gmina Krzemieniewo (012) = 26,65 Powiat Ileszczyński (13) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												8123	168.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Lubonia (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Md, Os, Ol 34l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, brz, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	34 34	0,9 um um prz	18 19	18 15	IA I	12	195 16 ---	410 35 ---	20,4 2,0 ---	TW-2,09	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb, Ak 17l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 118l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17	0,9 um um prz		8 6	IA II	22			16,9 0,3 ---	CP-2,31	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,12 ha So 118l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	2 2	1,0			II II	12				PIEL-2,31	
d	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Brz 118l, Św, Md, Db.b 85l, Św 60l, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 70%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	118 85	0,9 um um prz	38 30	27 27	II I	2 3	298 38 ---	2705 345 ---	25,9 5,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,02 0,08 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Lubonia (0011) = 16,39 Gmina Krzemieniewo (012) = 16,39 Powiat leszczyński (13) = 16,39 Woj. wielkopolskie (30)												3781	71			
162 a b c	 6,13 3,38 5,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Lubonia (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 24l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 123l. Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 123l. Brz 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 93l, Md 82l, Brz, Św 40l, podszyt.: czm.p, brz, db.b, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 123l., Info: 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 SO	24 24 17 17 123 60 93 82	1,4 0,9 0,8	um um duże um um duże um um prz	10 11 7 33 17 32 28	12 13 6 9 26 15 26 25	IA I I I I I	12 22 3 4 3 3	180 22 --- 202 15 78 2 --- 80 286 66 --- 352	1105 135 --- 1240 50 78 2 --- 80 1685 390 --- 2075	106,4 8,1 --- 114,5 18,7 15,3 4,6 --- 19,9 5,9 23,9 6,5 --- 30,4 5,2	TW-6,13 CP-3,38 Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 3I, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,19 ha So 100I. Św 55I., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW OL DB.B JS	2 2 100 55 100 100 100	1,0				II II	12 3 4 3 3 3 3		70 2 6 2 1 --- 81		PIEL-3,99
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. mjs Św, Brz, Dg 100I, Św, Brz 40I, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, św na 60%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	31	25	II	2	317	2625	33,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 40I, mjs Md, Brz, Św 87I, Brz, Db.b 40I, podsz.: czm.p, jr, św, brz, db.b na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	33	28	I	3	392	825	12,7 6,0	BRAK WSK-2,10
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Os, Wz, Md, Św 46I, podsz.: czm.p, db.c, św, db.b na 70%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,8	um um prz	23 21	22 21	IA I	13	179 89 ---	130 65 ---	4,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,73
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Md 69I, mjs Św, Brz, Db.b 69I, Św, Db.b, Jw, Gb, Db.c 35I, podsz.: czm.p, św, kru, jr, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	30	28	IA	12	417	1625	31,7 8,1	TP-3,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św 68I, Św, Bk 35I, podszt.: czm.p, brz, jrż, db.b, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	24	I	12	342	1845	38,8 7,2	TP-5,40
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Ksz 19I, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 118I. Św 60I. Db.b 40I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	8 8	9 9 7	IA I I	12	55 5 ---	120 10 ---	14,0 1,6 0,6 ---	TW-2,21
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Jw, Lp 12I, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 118I. Św,Brz 60I., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	12 12	0,9	um um duże		4 3	I II	22			10,2 0,9 ---	CP-2,59
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 5I, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 118I. Św,Brz 60I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	5 5 5	0,9	luż		1	I II II	12				CW-2,49
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ OL	118 118 60 60 118			37 33 22 17 35	26 23 18 15 18		3 3 4 4 3		43 1 2 1 2 ---		
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	118 118 60 60			37 33 22 14	25 24 18 16		3 3 4 4		40 5 3 1 ---		
																	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,22 0,15 0,12 0,07 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Robczysko (0011) = 32,54 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat leszczyński (13) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)												7478	149.8	
164 a b	 0,79 1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db.c, Lp, Brz 9I, podsz.: czm.p, brz, jrz, lsz na 30% 140 SO-DB (zg) PRZES 80 SO-DB (niezg) Przeb. C PRZES 4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 GB DB.B 4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB.B DB.B DB.B DB.C 9 9 9 9 28 28 28 80 150 25 27 24 0,9 1,5 prz prz um um um duże 11 12 12 32 75 97 72 2 3 1 2 II II I I III 12 13 65 72 57 43 --- 237 130 145 115 85 --- 475 45 23 11 79 CP-0,79 TW-1,99 19,0 7,1 5,3 1,9 --- 33,3 16,7														

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
164 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha OI 80l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	4 4 4	0,9	luż		1 2 I	IA II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,20
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.b 68l, Brz, Md, Db.b, Db.c 59l, podsz.: czm.p, jr, ls, db.b, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	59 68 68	0,8	um um prz	27 34 31	26 28 27	IA I IA	13	269 35 35 ---	505 65 65 ---	11,9 1,2 1,3 ---	TP-1,87
f			0,13		RP: BUD INNE														
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Os, Św 26l, podsz.: czm.p, śl.t, ls, na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 BRZ 1 SO	26 26 26 26	1,0	um um duże	10 9 12 13	11 11 14 12	II I I IA	12	43 14 22 22 ---	75 25 35 35 ---	9,9 2,1 2,0 3,0 ---	TW-1,70
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Św 86l, Db.b, OI, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b, kru na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	34	28	I	3	346	305	4,8 5,5	BRAK WSK-0,88

453

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~j			0,02 0,09		RP: DROGI L RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3												
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Robczysko (0011) = 18,33 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,33 Powiat leszczyński (13) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)												2972	118.3				
165 a b	1,43 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 84l, Js, Św 40l, podsz.: czm.p, kl, jw, św, bez.c na 70% 100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A DRZEW 5 SO 84 0,6 prz prz um 33 27 I 3 127 180 2,9 1 ŚW 84 33 29 I 3 46 65 1,2 1 DB.B 84 38 29 I 3 31 45 0,7 1 OL 84 28 22 III 3 25 35 0,4 1 DB.B 140 51 30 II 3 36 50 0,4 1 KL 84 30 21 III 3 20 30 0,7 --- --- --- 285 405 6,3 4,4 PODR II 6 KL 40 0,1 13 16 I 12 10 15 4 JW 40 13 16 I 5 5 --- --- 15 20 140 SO-DB (cz zg) DRZEW 5 DB.B 58 0,7 prz prz um 28 23 I 13 120 135 3,7 4 BRZ 58 29 25 I 90 100 1,8 1 OL 58 26 22 II 25 30 0,5 --- --- --- 235 265 6,0 5,4 TP-1,11																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, Św 27l, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, czm na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 OL 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	27 65 65 27 27	0,9	um um duże	12 29 27 12 7	15 24 22 14 9	II II II I I	13	79 108 79 43 7 --- 316	120 165 120 65 10 --- 480	6,0 2,5 3,2 3,4 0,9 --- 16,0 10,4	TW-1,54
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Db.b, Brz, Ak, Md 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Jw 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s,Gb,Ak 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 4l., Info: 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 DB.B	106 60 60	0,5 0,3	um um prz prz luź	40 17 18	28 17 16	I III III	2 22	213 60 14 74	580 165 40 205	6,9 2,5 6,7 1,3 8,0 2,9	CW-0,82
f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Ak, Ol, Md, Jw, Bk 38l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.b, ak na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 20 20	19 20 20	IA I	12	248 21 --- 269	1240 105 --- 1345	52,3 3,5 --- 55,8 11,2	TP-5,00
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Wb 39l, Ol, Brz 55l, podsz.: db.b, czm.p, kru, św, jrż na 50%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	39 39 39	0,8	um um prz	18 20 17	19 20 16	I IA I	13	100 74 42 --- 216	220 160 90 --- 470	7,1 6,6 6,6 --- 20,3 9,3	TP-2,19
							PRZES	DB.B OL	90 90			41 45	22 22		3 3		4 4 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b ~c ~d ~f	1,02		0,46 0,07 0,10 0,05 0,01 0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 6l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 40% LMśw RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	6 6	1,0	luż		1 1	I II	12				CP-1,02	
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Robczysko (0011) = 15,72 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 15,72 Powiat leszczyński (13) = 15,72 Woj. wielkopolskie (30)												3796	119,3		
166 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 6l, podszyt.: bez.k, bez.c, czm.p na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	6 6	0,9	luż		1 3	II II	22			1,1 --- 1,1 1,5	CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Bk, Jw, Wz, Brz, Md, Kl 75l, Db.s, Db.c, Bk, Wz, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, db.b, jr, glg, kl.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Brz,So,Db.b 29l., Info: 40% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	24	I	3	336	1050	19,6 6,3	TP-3,13	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Jw, Db.c, Kl.p 65l, Jw, Brz, Db.c, Db.b, Kl.p 35l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jw, ak na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	27	IA	12	402	730	15,3 8,4	TP-1,82	
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Md 36l, Brz, Św, Db.b 44l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 44	0,9	um um prz	17 22	17 21	IA IA	12	232 32 --- 264	1635 225 --- 1860	74,7 7,7 --- 82,4 11,7	TP-7,04	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl, Ak 23l, podsz.: czm.p, ak, bk, db.b na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	23 23	1,0	um um duże	8 10	9 11	I IA	12	5 50 --- 55	5 35 --- 40	2,6 3,7 --- 6,3 9,1	TW-0,69	
							PRZES	DB.B	65			36	17		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Jw 75l, Db.b, Db.c, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, jr, jw na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	28	IA	3	451	900	15,8 7,9	TP-2,00
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.b 100l. Brz,Db.b,Św 60l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.B BRZ DB.B ŚW	8 8 8 100 100 60 60 60	1,0	um um prz		2 2 2	I II II	12		25 4 2 3 1 --- 35		CP-2,61
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 39l, podsz.: czm.p, jr, db.b, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	19	20	IA	12	253	200	8,2 10,2	TP-0,80
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.c, Db.b, Św, Ak 96l, Db.c, Św, Ak 60l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 BRZ	96 60 60	0,9 0,2	um um prz	37 21 21	26 15 17	I III III	3 12	409 31 10 --- 41	775 60 20 --- 80	10,6 5,6	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	44 44	0,7	prz prz um	26 20	22 18	I I	13	110 126 --- 236	100 115 --- 215	3,4 6,7 --- 10,1 10,9	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Brz, Kl 60l, podsz.: czm.p, glg, db.b, kl na 40%	140 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 DB.B	60 98 98	0,7	prz prz um	23 31 41	18 23 22	III III III	13	95 35 25 --- 155	65 25 15 --- 105	2,2 0,1 0,3 --- 2,6 3,9	TP-0,66		
m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	10 7	11 8 7	IA II I	12	137 3 --- 140	340 5 --- 345	40,6 2,0 1,5 --- 44,1 17,8	TW-2,48		
n	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Os 39l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db.b, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	39 39 39	1,0	um um duże	20 19 17	21 19 16	IA I II	12	142 69 26 --- 237	395 195 75 --- 665	16,1 6,3 4,0 --- 26,4 9,5	TP-2,79		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,32		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Robczysko (0011) = 28,22 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,22 Powiat leszczyński (13) = 28,22 Woj. wielkopolskie (30)												7108	242.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Jw 66l, Db.b 35l, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 100%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	27	22	I	12	301	650	14,2 6,6	TP-2,16		
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 36l, pods.: czm.p, jrj, db.b, bez.c, śl.t na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	15	14	I	13	185	220	10,6 9,0	TP-1,18		
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 27l, pods.: czm.p, jrj, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	um um duże	11 12	12 13	IA II	12	230 22 ---	825 80 ---	61,8 4,2 ---	TW-3,58		
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 98l, Os, Wz 67l, Db.b, Ol, Os 40l, pods.: czm.p, bez.c, db.b, glg, ol na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 1 OL 1 OS 1 TP 1 DB.B 1 SO	98 98 98 98 98 67	0,8	um um prz	36 32 38 50 37 28	27 24 27 28 24 25	I II II II III IA	3 3 3 3 3 3	184 36 41 41 31 36 ---	330 65 75 75 55 65 ---	4,4 0,6 0,4 0,4 0,9 1,3 ---	IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72		
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, db.b, jrj, bez.c, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 33	0,9	um um prz	17 14	17 14	IA I	13	195 53 ---	475 130 ---	20,0 7,2 ---	TP-2,43		
																248	605	27,2 11,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.a, śl.t, jrż, czm.p na 70%, Info: EKO-R, W części SW budynek	DB	PRZES	SO BRZ DB.B KL	30 30 30 30			17 18 23 17	10 11 10 13		4 4 4 4		1 1 1 2 --- 5		
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. pjd Db.b 33l, mjs Brz, Db.c, Lp 33l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	14	12	II	13	116	70	4,6 7,5	TW-0,61
i	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Tp, Db.b, Św, Wz 41l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	23	21	IA	12	300	1560	59,0 11,3	TP-5,20
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 42l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	MD	42	0,7	prz prz um	29	23	I	12	216	415	14,8 7,7	BRAK WSK-1,93
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. pjd So 23l, mjs Db.b, Brz, Wb, Ol, Jw 23l, Os, Św, So 45l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.B	23 80	1,0	prz prz um	9 45	9 17	I	43 3	50	85 5	22,6 13,1	TW-1,73
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Md, Os 30l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,3	um um duże	14 12	15 13	IA I	33	165 65 --- 230	440 175 --- 615	27,1 21,4 --- 48,5 18,2	TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,11 3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,06 ha So 118l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ak 43l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bez.c, jrż na 60%, Info: 40% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE PRZES DRZEWE	8 SO 2 DB.B SO 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 118 43 43 43	0,9 1,0	luż um um prz	 21 22 23	1 1 23 19 18 20	II II IA I I	12 3 13	 216 47 26 ---	 700 150 85 ---	 24,8 6,4 2,4 ---	 289 935	 10,4	CW-1,11 TP-3,24
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Robczysko (0011) = 29,34 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,34 Powiat leszczyński (13) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)												6757	309.1			
168 a		0,46			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: jkl, wb, jw, js, so na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	TP	65				48	23		3		11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Lp, Jw 15l, Jw 4l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 96l. Db.b 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 15 15	0,9	prz prz luź		1 3 4	I III I	12				CW-1,74 CP-0,74	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Tp 76l, Kl, Jw, Db.b 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bez.c na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 76	0,7	prz prz um	36 28	27 23	I I	3 3	255 56 ---	330 75 ---	4,5 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. pjd Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrż na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	30	24	I	3	346	520	9,1 6,1	TP-1,50	
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, So, Ksz 12l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Js,Db.b 118l. Wz,Db.b 50l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 MD	12 12 12	0,4	prz prz um		4 4 7	II I I	12			1,5 2,0 ---	AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CP-1,22	
							PRZES	SO JS DB.B DB.B WZ	118 118 118 50 50			35 47 43 15 14	24 23 23 12 13		3 3 3 4 4		40 2 3 1 1 ---	0,8		

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. l.													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 g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 22l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	34	26	I	3	312	670	9,3 4,3	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 72l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	3	330	765	15,0 6,5	TP-2,32
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak, Wb, Jw, Lp, Tp, Md, Wz, Kl, Ksz 76l, Db.b, Brz, Js, Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, js, głąg na 70%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	76 76	0,6	prz prz um	29 33	24 23	I II	3 3	231 16 247	410 30 440	7,5 0,4 7,9 4,5	BRAK WSK-1,77
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Robczysko (0011) = 16,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,61 Powiat leszczyński (13) = 16,61 Woj. wielkopolskie (30)											2870	50.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Brz,Db.b,Bk 69l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	6 6 6	1,0	luż		1 2 II IA II	12					CP-2,85
							PRZES	OL BRZ DB.B BK	69 69 69 69				27 22 30 23 33 24 29 22	22 3 3 3 3			10 8 4 2 --- 24		
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js 94l, Js, Db.b, Św, Os 60l, podsz.: czm.p, św, db.b, jrż, głg na 60%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	94 94	0,7	prz prz um	34 38	27 23	I III	3 3	286 26 ---	400 35 ---	5,6 0,6 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol.s, Wz 27l, podsz.: czm.p, lsż, czm, ol na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	27 27 27	1,2	um um prz	16 10 15	17 10 17	II I I	23	93 43 36 ---	120 55 45 ---	5,8 8,9 2,4 ---	TW-1,28
							PRZES	WZ DB.B SO	70 70 70				32 32 35	18 19 22		4 3 3	11 13 4 ---		
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 94l, Św, Bk, Wz, Js, Os, Ol, Kl 66l, Ol.s, Św, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, głg, js, św na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 BRZ	66 94 66	0,8	um um prz	25 38 28	23 26 23	II II II	12	176 70 20 ---	525 210 60 ---	13,6 3,2 0,8 ---	TP-2,99
																172 266	220 795	17,1 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 37l, podszyt.: czm.p, glg, js, śl.t, db na 40%, 1-w cz. W luka 0,36 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BRZ 1 JS	37 37 37 37	0,6	um um prz	18 21 20 20	16 21 20 16	I IA I I	12	58 53 16 11 ---	65 60 20 10 ---	3,4 2,6 0,6 0,5 ---	TP-0,75 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
							PRZES	DB.B	85			40	23		3	138 ---	155 ---	7,1 6,4	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Ak, Js 69l, Ak, Db.b, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, jr, ol, ls, na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 DB.B 2 OL	85 69 69 69	0,7	prz prz um	37 31 29 28	26 24 24 23	II I II II	13	87 76 46 61 ---	115 105 60 80 ---	2,1 1,3 1,5 1,1 ---	TP-1,35
																270 ---	360 ---	6,0 4,4	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Os, Św, Kl 37l, podszyt.: czm.p, db, śl.t, js, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 OL.S 2 JS	37 37 37	0,8	um um prz	17 13 20	15 14 16	II IV I	12	53 32 32 ---	110 65 65 ---	6,7 2,2 3,0 ---	TP-2,07
							PRZES	JS DB.B DB.B	100 100 85			51 62 40	27 27 23		3 3 3		3 3 8 ---	5,7	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Ol, Ol.s, Md, Lp 58l, podszyt.: czm.p, wz, glg, js, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 JS	58 58 58	0,4	prz prz luż	26 29 27	18 22 22	II II I	23	65 30 15 ---	70 30 15 ---	2,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,06
																110 ---	115 ---	2,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Tp, Św, Jw, Lp, Js, Kl 61l, Ak, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, js, db, glg, śl.t na 60%, Info: 35% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 WZ	61 61 61 61 61	0,7 prz prz um	25 27 31 29 26	22 23 26 25 22	II I I IA II	12	126 25 30 30 20 ---	200 40 50 50 30 ---	5,8 0,6 1,0 1,1 0,9 ---	TP-1,60		
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm na 40%	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 ŚW 2 SO 1 OL.S	34 34 34 34	0,8 um um prz	22 18 19 23	19 16 18 20	I I IA I	13	58 47 42 26 ---	60 50 45 25 ---	3,2 4,6 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,04		
I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 84l, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, db.b na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9 um um prz	31	26	I	3	387	850	13,8 6,3	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, So 27l, Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, glg, db na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 DB.B	27 27 65	0,9 um um prz	7 8 34	8 10 20	I II II	13	15 15 55 ---	15 15 55 85	2,8 1,8 1,5 ---	TW-1,01		
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: L ENERG															
~d			0,09		RP: L ENERG															
~f			0,06		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Robczysko (0011) = 20,44 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,44 Powiat leszczyński (13) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												3881	109.1				
169A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Os 36l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	36 25 36	1,0	um um duże	16 10 13	17 10 13	IA II II	13	201 5 16 ---	445 10 35 ---	20,4 1,7 3,7 ---	TP-2,22			
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ol, Ak 43l, podsz.: czm.p, głg, ak, ol na 30%, Info: 20% LMw, w części W Grób - tablica upamiętniająca.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B JS WZ LP	43 150 95 95 95	0,9	um um prz	18 92 34 36 49	17 23 22 22 20	I	13	253	1005 26 2 2 10 ---	37,9 9,5	TP-3,98			
	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20				= 6,20 = 6,20 Obr. ew. Robczysko (0011) = 6,20 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 6,20 Powiat leszczyński (13) = 6,20 Woj. wielkopolskie (30)												1540	63.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Wz, Ak 95l, Św, Ak, Wz, Js, Brz, Czr.p 50l, Js 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak, glg, śl.t na 70%, Info: 10% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 50	0,6	prz prz luź	32 20	23 16	II II	3 4	184 26 ---	440 60 ---	6,1 2,4 ---	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak, Wz, Db.c, Św 82l, Md, Św 65l, Db.b, Brz, Ol, Tp, Kl, Os, So, Św 46l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.b na 70%, Info: 35% LMśw , Jemiola, w części NE MSC_POST.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	82 95 65 46	0,8	um um prz	30 32 26 23	25 23 I 21	I II I	3 3 3 4	204 61 31 20 ---	720 215 110 70 ---	12,0 3,0 2,4 1,8 ---	BRAK WSK-3,53
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s 105l, Brz 50l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		3 4	IA II	12			0,7 ---	CP-2,48
							PRZES	SO DB.B BRZ	105 105 50			29 30 13	24 21 13		3 3 4		48 1 1 ---		
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md 42l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	15	17	I	12	247	1140	44,2 9,6	TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 31l, podszt.: ak, glg, czm.p, wz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 WZ 2 BK 1 MD 1 JD	31 31 31 31 31	0,8	um um duże	9 11 8 14 9	11 12 10 14 10	II II I II I	12	26 16 11 16 5 --- 74	20 10 10 10 5 --- 55	1,7 1,1 1,5 0,7 1,4 --- 6,4 8,3	TW-0,77
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 68l, Db.b 100l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	22	I	12	342	610	12,9 7,2	TP-1,79
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, so, db.b na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	23	II	3	288	745	13,2 5,1	BRAK WSK-2,59
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 42l, podszt.: kru, czm.p, brz, db.b, jrj na 50%, OP. Oczka wodne: w cz. NW pow. 0,03ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	19	IA	12	305	980	35,8 11,2	TP-3,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170																					
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Oporówko (0015) = 21,97 Gmina Krzemieniewo (012) = 21,97 Powiat leszczyński (13) = 21,97 Woj. wielkopolskie (30)														5197	140.9	
170A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Ak, Db.b 110l, Db.b, Ak, Kl, Czar.p, Wz, Brz 50l, Brz, So, Kl 30l, podsz.: czm.p, wz, db.b, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b,Ksz 10l. 3 szt., Info: 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	110 10	0,6 0,3	um um prz	33	24	II	3	213	665	7,2 2,3	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,94			
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 95l, Db.b, Js, Św, Ak, Jkl, Czar.p, Wz 45l, Db.c, Db.b 81l, podsz.: czm.p, glg, ak, św, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	95 81 95	0,6	prz prz luź	33 28 29	23 24 24	II I III	3 3 3	138 77 31 --- 246	340 190 75 --- 605	4,7 3,2 1,3 --- 9,2 3,8	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 5,85 = 5,85 Obr. ew. Oporówko (0015) = 5,85 Gmina Krzemieniewo (012) = 5,85 Powiat leszczyński (13) = 5,85 Woj. wielkopolskie (30)														1270	16.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Bk 23l, Brz, Św, Db.b 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	23 38 23	1,2	um um prz	9 16 10	10 16 12	IA I I	12	115 57 14 ---	665 330 80 ---	71,2 14,8 5,1 ---	TW-5,80	
							PRZES	DB.B	70			37	19		3		1			
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 134l. Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	um um duże		6 28 14	IA I 4	32			18,8 8,1	CP-2,31	
							PRZES	SO BRZ	134 55			35 15	28 14		2 4		40 1 ---			
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,8	prz prz um		2 28	I I	13				CP-2,20	
							PRZES	SO	134			35	28		3		40			
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Ksz 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 134l. Brz,Db.b 55l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 MD	15 15 15	0,3	um um duże		4 5 8	III I I	12				AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-3,95 CP-1,65	
							PRZES	SO BRZ DB.B	134 55 55			36 17 19	29 15 13		2 4 4		86 3 1 ---	1,9 --- 1,9 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
171 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 45l, mjs Md, Św, Db.b, Ak, Wz, Ol 89l, Db.b, Ol, Db.c 45l, Db.b, Wz 110l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, św na 50%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	89 70 89	0,8	um um prz	34 27 29	28 23 25	I II II	3 3 3	285 41 25 ---	1135 165 100 ---	17,1 4,7 0,6 ---	IIIA-40%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Oporówko (0015) = 20,21 Gmina Krzemieniewo (012) = 20,21 Powiat leszczyński (13) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)												2647	134.2		
172 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26	1,0	um um duże	11 7	12 8	IA I	12	194 7 ---	600 20 ---	48,7 3,9 ---	TW-3,10	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, bk na 30%, Info: 20% BMśw		PRZES	DB.B DB.B	60 124			17 65	13 23		4 3		17 8 ---	52,6 17,0		
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Js, Św, Wz, Ol.s 47l, Db.b 110l, Ol, Brz, Wz, Gb 56l, Św 90l, podsz.: czm.p, kru, ls, glg, js na 60%, Info: 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.B 1 OL 1 DB.B	47 56 47 47	0,7	prz prz um	26 30 25 22	23 23 II 20	I I II I	12	121 47 26 21 ---	420 165 90 75 ---	10,5 4,8 2,2 2,7 ---	TP-3,49	
																215	750	20,2 5,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Db.c, Js 47l, podsz.: czm.p, lsz, glg, js, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.B 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	25 27 26	21 22 23	II I I	12	195 47 21 ---	245 60 25 ---	6,0 2,2 0,7 ---	TP-1,25
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, So, Ak, Db.c 47l, Św 90l, podsz.: czm.p, św, glg, ak, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	23 22 18	22 20 17	I I II	13	137 68 21 ---	195 95 30 ---	4,9 3,6 1,7 ---	TP-1,43
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	26 26 26	1,0	um um duże	11 8 8 7	12 8 8 7	IA III II	12	165 7 ---	495 20 ---	40,2 6,7 1,7 ---	TW-3,01
							PRZES	DB.B DB.B ŚW	65 124 65			25 47 25	17 23 17	4 3 3		29 20 5 ---	54	48,6 16,1	
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db.b,So,Brz 124l. Db.b 65l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	19 19 19	1,0	um um duże	8 6 4	8 6 4	IA II II	12	60	195	23,6 0,4 ---	TW-3,26
							PRZES	DB.B SO BRZ ŚW DB.B	124 124 124 65 65			55 45 40 26 26	25 26 23 17 17	3 3 3 3 4		38 25 4 3 7 ---	77	24,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 93l, Gb, Brz, Js 70l, Gb, Db.b 35l, Db.b 135l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru, db.b na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 OL	70 93	0,7	prz prz um	29 33	23 24	II II	12	186 55 ---	155 45 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ksz, Brz, Gb, Md, Ak 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 124l. Db.b, Gb 90l. Db.b 65l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	0,9	um um duże		5 3	I III	22			9,7 ---	CP-2,14
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, podsz.: brz, ak, czm.p, lsz na 30%, Info: Krzyż w cz.SW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 1	IA II II	12				CP-0,93
							PRZES	SO DB.B DB.B GB DB.B	124 90 65 90 124			40 32 24 31 53	26 21 18 19 22		3 3 4 3 3		15 13 2 1 5 ---		
																	36		
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Oporówko (0015) = 19,87 Gmina Krzemieniewo (012) = 19,87 Powiat leszczyński (13) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)												3131	178.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Ksz, So 21l, podsz.: czm.p, lsz, św, kru na 40%, Info: 45% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	21 21	0,9	um um prz	8 7	8 8	II I	12	22 7 --- 29	10 5 --- 15	4,3 0,6 --- 4,9 8,9		TW-0,55	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, lsz, czm, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol,Js,Db.b 104l., Info: 40% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 ŚW 1 OL	21 21 21	1,3	um um duże	8 9 12	8 10 14	II I II	12	14 14 22 --- 50	25 25 40 --- 90	9,2 9,6 2,7 --- 21,5 11,6		TW-1,86	
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Ksz, So, Gb 14l, podsz.: czm.p, glg, czm, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 96l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um prz	7	9 4 8	III III I	12	30	80	8,5 1,9 --- 10,4 4,0		CP-2,62	
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp,	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW DB.S WZ	3 3 130 50	1,0				II II	12					PIEL-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Wz, Db.s, Brz 96l, podsz.: czm.p, ol, js, lsz, glg na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	96	0,8	um um prz	35	28	I	2	511	460	4,1 4,6	BRAK WSK-0,90	
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db.s, Gb, Db.c 21l, podsz.: czm.p, glg, db.b, czm, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.b,Lp,Bk 65l. Db.b 96l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 21	1,4	um um duże	11 11	14 14	II I	13	194 14 --- 208	180 15 --- 195	11,8 0,9 --- 12,7 13,8	TW-0,92	
							PRZES	LP DB.B BK GB DB.B ŚW	65 96 65 96 65 96			26 31 26 32 26 40	19 22 20 19 20 25		4 3 4 3 4 3	5 6 4 2 4 2 --- 23				
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 WZ	3 3 3	1,0				II II II	12			1,2 --- 1,2 1,0	PIEL-1,20	
							PRZES	OL	96			36	28		3		3			
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.b 114l. Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 1	I III II	12				CP-1,41	
							PRZES	SO DB.B BRZ	114 114 45			35 65 13	28 27 13		3 3 4		2 5 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Św 84l, Db.b, Db.c 45l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jrz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	33	29	IA	2	407	350	5,3 6,2	BRAK WSK-0,86	
k	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, kru, czm, db.b, glg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,Wz 114l. Jkl,Kl 90l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	15 15 15	0,3	um um prz		5 5 5	II I II	12			1,2 0,2 --- 1,4 0,3	AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 PIEL-3,33 CP-1,31	
I	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md, Ak 82l, Db.b 110l, Ak, Db.c, Db.b, Js, Brz 45l, podszt.: czm.p, bez.c, glg, ak, czm na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	33	28	IA	3	402	495	7,8 6,3	BRAK WSK-1,23	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173																				
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Oporówko (0015) = 17,86 Gmina Krzemieniewo (012) = 17,86 Powiat leszczyński (13) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												1947	69,3		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Ak, Db.b, Wz 81I, Ak, Db.b, Wz 40I, podsz.: czm.p, ak, jr, db.b, śl.t na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	30	24	I	3	295	225	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 24I, podsz.: czm.p, brz, jr na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24	1,4	um um duże	9 10 10	11 12 12	IA I II	22	165 7 14 ---	575 25 50 ---	55,5 3,2 3,0 ---	TW-3,49	
							PRZES	SO.C	110			28	21		3		1			
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, KI, Lp 35I, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 20%, 1-w cz. SE luka 0,39 ha 2-w cz. SW luka 0,19 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35	0,9	um um prz	14 15	14 14	I II	13	158 16 ---	455 45 ---	23,3 1,8 ---	TW-2,31 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58	
							PRZES	SO.C	110			40	19		3		1	25,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Jw, Gb, Js, Wz 18l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ak,Wz,So,Db.b 98l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 AK	18 18 18	0,6	prz prz luź		4 6 7	III II III	13			0,8 2,1 0,3 --- 3,2 1,2	CP-2,58
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, glg, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	16	17	I	12	268	815	32,8 10,8	TP-3,05
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Św 38l, podsz.: glg, czm.p, śl.t, db na 20%, 1-w cz. W luka 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	12	301	600	25,4 12,7	TP-2,00
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Oporówko (0015) = 15,07 Gmina Krzemieniewo (012) = 15,07 Powiat leszczyński (13) = 15,07 Woj. wielkopolskie (30)											2817	152.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 104l, mjs Md, Wz 104l, Wz, Js, Db.b, Ak 64l, Wz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, glg, wz na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s,Gb 10l. 2 szt., Info: Jemioła	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 64	0,5	um um prz	33 20	26 16	II III	3 4	158 14 ---	275 25 ---	3,3 0,9 ---	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,53
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Js, Św 94l, Św 60l, Ak, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, glg, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 DB.C	138 94 94	0,5	prz prz luź	50 35 38	27 24 25	III III II	2 3 3	217 16 22 ---	695 50 70 ---	5,6 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,21
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	35 41 35	1,0	um um duże	16 19 13	17 18 14	IA IA I	13	179 58 21 ---	260 85 30 ---	12,3 3,2 2,7 ---	TW-1,44
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 47l, Św 27l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b, kru na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	21	IA	12	337	650	20,5 10,6	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Brz, Db.b 86l, Św, Db.b 60l, Brz, Db.b 45l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz, św na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	86 86	0,8	um um prz	31 32	27 28	I II	3 3	316 31 ---	610 60 ---	9,6 0,7 ---	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 35l, Ol, Brz 28l, podszt.: czm.p, bez.c, glg, śl.t na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 28	0,9	um um prz	16 13	16 14	IA IA	13	227 16 ---	555 40 ---	26,5 2,7 ---	TW-2,44
							PRZES	TP	75			65	31		3		47		
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 61l, Św, Brz 30l, Db.s, Brz 110l, podszt.: św, kru, db.b, glg na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 WZ 1 OL	61 110 61	0,7	prz prz um	24 50 27	23 28 23	I II II	3 2 3	286 70 30 ---	275 70 30 ---	9,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
																386	375	10,6 10,9	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Lp, Jw, So 13l, podszt.: czm.p, lsz, glg, kru, brz na 20%, Info: 25% LMśw	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 6 5 6	III IV II II	12			0,8 0,2 0,5 ---	CP-1,77
							PRZES	OL WZ DB.B	91 91 91			27 33 30	21 19 20		3 3 3		3 1 3 ---	0,8 0,2 0,5 ---	
																	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Wz 30l, Js 18l, podsz.: czm.p, glg, śł.t, wz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	30 35 18 18 35	0,4	prz prz luź	10 14 6 12 13	11 14 6 12 14	II I III I I	24	14 14 7 14 ---	20 20 10 20 ---	3,0 1,0 0,1 0,8 1,7 ---	AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.b 165l, Db.b, Js, Md, Gb, Tp 73l, Js, Wz, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, glg, śł.t na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz, (pom. przyr.) 5 szt., w cz. W Wz, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 WZ	73 73 73 73 73	0,7	prz prz um	33 30 26 25 28	26 24 22 22 24	IA II III II II	3 3 3 3 3	136 63 26 37 26 288	360 165 70 100 70 765	6,5 1,8 1,0 2,6 1,5 13,4 5,1	BRAK WSK-2,64	
				2,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	TP		75		60	31		3		170			
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Ol, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 21	20 20	IA I	12	305 26 331	980 85 1065	30,8 2,1 32,9 10,2	TP-3,21	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,03 0,10 0,25		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Oporówko (0015) = 25,27 Gmina Krzemieniewo (012) = 25,27 Powiat leszczyński (13) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)												5805 (170)	155	
176 a b c	 0,70 1,70 0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b 60l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz, glg na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, So 38l, podszyt.: czm.p, kru, glg, wz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c, Wz 24l, podszyt.: czm.p, brz, glg na 20%	100 SO (zg) 80 JS-OL (zg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 5 OL 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 5 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ DB.B ŚW WZ	60 60 38 38 38 38 24 24 24 24 95 50 95	0,9 0,7 1,2	um um prz prz prz um um um prz	27 26 17 16 16 16 10 9 7 10 33 20 40	25 24 16 16 15 15 12 9 8 12 22 17 23	IA I III I I II III II I II 3 4 3	12 12 13	344 30 --- 374 74 42 16 16 --- 148 72 14 7 14 --- 107 60 10 5 10 --- 85 7 1 3 --- 11	240 20 --- 260 125 70 25 25 --- 245 60 10 5 10 --- 85 7 1 3 --- 11	5,6 0,4 --- 6,0 8,6 4,1 3,6 2,0 0,9 --- 10,6 6,2 3,5 2,1 1,4 0,7 --- 7,7 9,0	TP-0,70 TP-1,70 TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Wz 17l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Brz 108l. So 135l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 135l. Św 60l. Brz 40l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 135l. Brz 40l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,9	um um prz	7 9 7	IA I II	32		15	40	15,5 3,7 0,3 --- 19,5 7,2	CP-2,72	
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Gb, Ol 11l, podszyt.: brz, czm.p, kru, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 135l. Brz 50l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um prz		4 6 3	IA I II	42			17,3 1,0 0,3 --- 18,6 7,0	CP-2,66	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, Ksz 2l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 135l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 135l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.S ŚW	2 2 135 50 135 50	1,0				II II	12		38 1 10 2 --- 51		PIEL-2,33	
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Ak, Md 82l, Św, Brz, Db.b, Ak 40l, podszyt.: brz, czm.p, kru, db.b, jrz na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	26	I	3	341	1145	19,1 5,7	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
176 i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 39I, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	16	17	IA	12	253	890	36,1 10,3	TP-3,51			
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 22I, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	um um duże	8 10	10 12	IA I	22	122 36 ---	240 70 ---	28,6 4,7 ---	TW-1,96			
~a			0,23		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: LINIE																	
~c			0,17		RP: DROGI L																	
~d			0,09		RP: DROGI L																	
~f			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Oporówko (0015) = 20,51 Gmina Krzemieniewo (012) = 20,51 Powiat leszczyński (13) = 20,51 Woj. wielkopolskie (30)												3140	150.9				
177 a	5,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak, Św, Md 57I, Św, Db.b, Brz, Ak 30I, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, św na 70%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	329 25 ---	1795 135 ---	44,2 2,5 ---	TP-5,46			
																354	1930	46,7 8,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp//gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ak, Gb 124I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Bk 80I, podsz.: czm.p, gb, ls, z, głg, ak na 40%	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	134 124	0,5	prz prz luź	57 40	30 28	II II	2 3	250 43 --- 293	940 160 --- 1100	7,3 1,4 --- 8,7 2,3 5,7 4,7 1,2 --- 11,6 3,1	Działka nr 1: IIIB-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. mjs Brz, Ol, Md, Św 87I, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, bk na 50%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 ŚW 2 BRZ	87 60 40	0,8 0,4	um um prz	32 15 13	28 14 14	I III II	2 22	351 87 5 92	1300 320 20 340	20,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. pjd Św 35I, mjs Brz, Św 71I, Db.b 130I, Bk 35I, podsz.: czm.p, jr, db.b, św na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	32	28	IA	3	393	250	4,7 7,3	TP-0,64	
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz, Św 87I, Św 60I, Brz, Św, Db.b 40I, podsz.: brz, czm.p, db.b, kru na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	27	I	2	305	1215	18,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 55l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, Info: 20% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	55 85 85 85	0,7	prz prz um	22 37 39 35	21 28 25 24	I I II II	3 3 3 3	215 60 20 30 ---	350 95 30 50 ---	13,8 1,6 0,2 0,6 ---	TP-1,62
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 94l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	3 3	1,0				II II	12			3,2 ---	PIEL-1,05
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.b, Św 94l, Ol, Db.b 50l, podszyt.: glg, ol, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	94	0,9	um um prz	35	28	I	2	572	2390	21,6 5,2	BRAK WSK-4,18
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Św,Ol 94l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 WZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	12			1,1 ---	PIEL-1,09
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 94l, Ol, Św, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, glg, kru, św, db na 30%, Info: 10% Ol	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	94 94 70 70	0,7	prz prz um	35 39 25 30	24 25 21 24	II II III II	3 3 3 3	143 46 56 61 ---	190 60 75 80 ---	2,0 0,4 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,32
																306	405	5,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 I	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Ol, Gb, Św 70l, Brz, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 70%, Info: 20% LMw, 15%OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	104 70 70 134	0,8	prz prz um	34 26 27 65	25 20 23 29	II III II II	3 3 3 3	146 54 22 43 --- 265	195 75 30 60 --- 360	2,4 2,0 0,3 0,5 --- 5,2 3,9	BRAK WSK-1,35	
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b, jrż na 60%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 21	20 20	IA I	12	221 74 --- 295	330 110 --- 440	11,3 3,0 --- 14,3 9,6	TP-1,49	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Oporówko (0015) = 30,32 Gmina Krzemieniewo (012) = 30,32 Powiat leszczyński (13) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												10635	178		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178	a	3,70			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 SO 2 BK	148 106 106	0,7	prz prz um	58 39 41	33 29 30	II I II	2 3 3	244 60 60 ---	905 220 220 ---	5,6 2,6 3,3 ---	BRAK WSK-3,70		
D. IP zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak, Gb, Js 106l, Bk 148l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Ak, Kl 70l, Wz, Ak, Św, Js 45l, podsz.: gb, ak, bk, lsz, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Ol.s,Db.s 55l. 2-w cz. SW bagno 0,21 ha					IIP		7 GB 3 GB	70 45	0,3	prz prz luź	19 12	18 14	III III	12	54 11 ---	200 40 ---	5,6 2,3 ---	7,9 2,1			
b	c	0,90		2,14	RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. naga	DB-SO															
d					0,76	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AUl, ugż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 84l, Bk, Db.c 120l, Bk, Wz 40l, podsz.: bk, js, czm.p, kru, glg na 50%	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 JS	84 84 84	0,7	um um prz	29 30 27	26 27 24	II I II	13	137 92 41 ---	105 70 30 ---	2,2 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,76	
f	0,94	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Bk, Brz 75l, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jr, lsz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	28	IA	3	404	380	6,7 7,1	TP-0,94					
g	1,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b 134l, IIP mjs Db.b, Bk, Os 71l, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p na 20%, Info: w cz. SE kapliczka	100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	134	0,9	um um prz prz prz um	44 21	29 21	I II	3 12	412 184	455 205	3,9 3,5 4,7 4,2	BRAK WSK-1,11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,64	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS DB.B DB.B BK DB.B BK	85 85 120 85 85 55 55			32 35 60 34 32 20 16	24 26 28 24 27 17 17		3 3 3 3 3 4 4		15 10 8 6 6 2 2 ---			
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp//gz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Ol 104l, Db.b 180l, Gb, Bk, Św, Db.b 55l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, gb, kru, jrż na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 SO	104 104 104	0,9	um um prz	36 32 34	28 27 28	II II I	12	293 81 38 ---	315 85 40 ---	4,0 1,3 0,5 ---	TP-1,08	
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Js, Ol 114l, Św 90l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, bk na 50%, 1- od gnia 0,85 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,80 ha Bk 4l. 2 szt., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	114 104	0,4	um um prz	34 30	28 24	I II	3 3	158 14 ---	655 60 ---	7,0 0,3 ---	CW-1,65	
							PODRII	7 DB.B 3 ŚW	60 60	0,2		17 18	16 16	III III	12	23 19 ---	95 80 ---	7,3 1,8		
							PODS	5 DB.B 5 BK	4 4	0,4					12	42	175			
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 104l, Db.b, Ol 50l, podsz.: czm.p, czm, bk, głg na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 20% LMw	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 DB.B	104 104	0,4	um um prz	33 41	26 26	II II	3 3	167 19 ---	235 25 ---	2,2 0,3 ---	CW-0,56	
							PODS	DB.B	4	0,4					12	186	260	2,5 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Brz 28l, podszt.: czm.p, czm, bez.c, kru, głą na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um duże	14 14 12 8	15 14 12 11	III IA II I	13	79 72 22 7 ---	290 265 80 25 ---	13,5 18,4 8,8 2,0 ---	TW-3,66
m	2,43				Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Ol, Kl, Ak 30l, podszt.: czm.p, brz, bk, db na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	30 30 30	1,1	um um prz	13 14 10	14 15 11	IA I II	12	144 65 7 ---	350 160 15 ---	21,6 7,2 1,6 ---	TW-2,43
n	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk, Ol 9l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.b 133l. Db.b,Św,Brz 70l., Info: 10% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um prz		2 1 2 2	I II II III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,70
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Wz 58l, podszt.: czm.p, św, kru, ol, db.b na 40%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	58 58 58	0,4	prz prz luź	22 21 20	22 20 17	II III III	4 4 4	75 25 10 ---	40 15 5 ---	0,7 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
																110	60	1,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Tp 69I, So, Db.b 104I, Db.b, Św, Js, Brz 30I, podsz.: czm.p, js, lsz, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.B 2 JS 1 BRZ 1 OL	69 69 69 69 104	0,6	prz prz um	27 29 30 27 37	23 23 24 23 26	II II I II II	3 3 3 3 2	80 60 35 15 30 --- 220	270 200 115 50 100 --- 735	3,7 4,9 1,6 0,6 0,9 --- 11,7 3,5	BRAK WSK-3,35	
r	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Św 99I, Js 55I, podsz.: czm.p, kru, db.b, glg, js na 70%, Info: Jemiola	100 JS-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 2 ŚW 2 BRZ	99 55 55 55	0,8 0,2	um um prz	34 14 16 17	28 14 15 17	I III III III	3 12 	368 20 10 8 --- 38	930 50 25 20 --- 95	12,2 4,8	IIIB-40%-2,53 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
s	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz 88I, Js, OI.s, Wz 45I, podsz.: czm.p, kru, js, wz, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 BRZ 1 SO	88 88 88 88	0,7	prz prz um	34 32 29 32	28 26 26 26	I II I I	12 	219 71 25 31 --- 346	315 100 35 45 --- 495	4,9 1,1 0,3 0,7 --- 7,0 4,9	TP-1,43	
t	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Js,Św 70I., Info: 20% LMw, 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B JS ŚW SO	2 2 70 70 133	1,0				II II 	12 		5 1 2 --- 8		PIEL-1,53	
~a			0,14		Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) RP: DROGI L															
~b			0,12		Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smitowo (0012) RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
178 ~f			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni																												
~g			0,03		Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) RP: ROWY, Info: Stan średni																												
~h			0,02		RP: LINIE																												
~i			0,05		Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) RP: LINIE																												
	32,32 15,53 15,53 15,53 16,79 16,79 16,79 32,32	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,75 0,56 0,56 0,56 0,19 0,19 0,19 0,75	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 36,75 = 16,09 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 16,09 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,09 Powiat gostyński (04) = 20,66 Obr. ew. Oporówko (0015) = 20,66 Gmina Krzemieniewo (012) = 20,66 Powiat leszczyński (13) = 36,75 Woj. wielkopolskie (30)												8078 (49)	159.7															
179 a	 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, pods.: czm.p, brz, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Wz 91l., Info: 30% OlJ, 35% LMśw															100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 SO	17 17 17 15 15	1,0	um um duże	8 10	9 7 12 5 5	IA II II II I	12	15 25 ---	15 25 40	2,9 0,4 2,3 0,7 --- 6,3 5,9	CP-1,06
							PRZES	OL WZ DB.C	91 91 55			32 47 27	22 23 13	3 3 4		19 2 1 --- 22																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Jw 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db.b 128l. Db.b 60l. Db.b 180l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	7 9 11	9 6 I	IA III I	12	40 10 ---	70 15 ---	12,2 0,2 1,5 ---	CP-1,69
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 104l, Brz, Św, Db.c, Wz 65l, Brz, Db.b 35l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, db.b, jr, ls, śl.t na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s,Bk 3l. 4 szt., Info: 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB.B 7 DB.S 3 BK	104 65 3 3	0,6 0,1 0,4	um um prz	34 22	29 15	I IV	2 12	255 14	960 55	11,7 3,1	PIEL-1,51
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Św, Db.c, Ol 104l, Brz, Św, Db.c 65l, Brz, Db.b 35l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, db.b, jr, ls, śl.t na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.B	104 65	0,9 0,1	um um prz	34 22	29 15	I IV	2 12	396 16	1665 65	20,3 4,8	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp. pjd Db.b 48l, mjs Md, Św, Wz 48l, Wb 90l, podsz.: czm.p, jr, db.b, ls, głąg na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	um um prz	21 25	21 22	I IA	13	210 68 ---	865 280 ---	21,0 8,6 ---	TP-4,13
																278	1145	29,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Św 44l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz, ls, na 70%, Info: 20% BMśw, Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 21	21 21	IA I	13	253 47 --- 300	990 185 --- 1175	34,0 5,1 --- 39,1 10,0	TP-3,91		
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Oporówko (0015) = 19,15 Gmina Krzemieniewo (012) = 19,15 Powiat leszczyński (13) = 19,15 Woj. wielkopolskie (30)											5253	120.9				
179A a b c	1,20 1,23 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.b, Ol 44l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, jr, na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol.s 38l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	17 19	18 18	IA II	12	274 21 --- 295	330 25 --- 355	12,0 0,7 --- 12,7 10,6	TP-1,20		
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,8	um um prz	22 23	19 20	IA I	12	200 63 --- 263	245 75 --- 320	8,4 2,1 --- 10,5 8,5	TP-1,23		
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 18	17 17	IA II	12	243 21 --- 264	290 25 --- 315	12,3 0,9 --- 13,2 11,0	TP-1,20		
							PRZES	DB.B	80			34	19		3		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Kl 24l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	24 24 24	1,0	um um duże	10 7	12 8 4	IA II III	12	165 7 ---	500 20 ---	48,1 3,8 ---	TW-3,02
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 26l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,4	um um duże	14 11 8	16 14 10	II I I	12	165 65 14 ---	110 45 10 ---	5,7 2,4 1,7 ---	TW-0,67
g	0,50				Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smitowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 20%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	26	21	II	3	236	120	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
~a			0,27		Powiat leszczyński (13) Gmina Krzemieniewo (012) Obr. ew. Oporówko (0015) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~c			0,02		RP: ROWY, Info: Stan zły														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
179A																			
	7,82 0,50 0,50 0,50 7,32 7,32 7,32 7,82		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 8,15 = 0,50 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 0,50 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 0,50 Powiat gostyński (04) = 7,65 Obr. ew. Oporówko (0015) = 7,65 Gmina Krzemieniewo (012) = 7,65 Powiat leszczyński (13) = 8,15 Woj. wielkopolskie (30)												1802	100.5	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md, Os 64l, Św, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	24	24	I	22	367	1415	32,0 8,3	TP-3,85
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.b 64l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	64 64 64 64	0,7	prz prz um	25 31 37 23	24 26 28 19	I IA I III	3 3 3 3	116 95 30 25 ---	105 85 30 25 266	1,6 1,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 74l, Db.b, Św, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, bk na 80%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28	27	IA	3	398	1660	29,6 7,1	TP-4,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Św 94l, Db.b, Lp 55l, Brz, Db.b 35l, pods.: czm.p, brz, jr, db.b, kru na 80%, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	30	26	I	3	357	1425	19,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Ol, Db.b, Js 84l, Db.b, Db.c, Js 45l, pods.: czm.p, jr, db.b, kru, bk na 90%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	31	27	I	3	387	1205	19,6 6,3	TP-3,12
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 4l, pods.: czm.p, bez.c, kru, ls, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.B SO	4 4 4 104 104	0,9				I II II	12			5 2 ---	CW-0,89
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Md, Ak, Os 32l, pods.: czm.p, kru, ls, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 105l. Bk 32l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	17 16 16	18 17 15	II IA I	13	100 79 16 ---	235 185 35 ---	9,4 10,2 4,0 ---	TW-2,34
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Wz, Ol.s 24l, pods.: czm.p, ls, kru, wz, der.b na 30%, Info: 20% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 BRZ	24 24 24	1,3	um um prz	12 9 12	14 10 13	II II I	12	187 4 22 ---	640 15 75 ---	36,0 2,4 4,5 ---	TW-3,41
																213	730	42,9 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 j ~a ~b ~c ~d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Ak, Wb 96I, Js, Db.b, Ak, Wz, Brz 50I, podsz.: czm.p, ak, glg, czm na 90%, Info: 10% OlJ, Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	35	26	I	3	363	575	7,8 4,9	BRAK WSK-1,58
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Śmitowo (0012) = 25,03 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 25,03 Powiat gostyński (04) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												7770	180.2	
181 a b	1,89 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmitowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol.s, Js, Św 51I, Św 30I, podsz.: czm, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Db.b 29I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Wz 43I, Db.b, Js 80I, podsz.: kru, czm, glg, czm.p na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,6	prz prz um	26 23	22 21	II I	3 4	190 15 --- 205	360 30 --- 390	7,9 0,6 --- 8,5 4,5	BRAK WSK-1,89
						80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.B	43 43 43	0,7	prz prz um	20 21 16	19 20 16	III I II	13	100 37 26 --- 163	125 45 35 --- 205	3,5 1,3 1,6 --- 6,4 5,0	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 34l, podsz.: czm.p, czm, js, db.b na 60%, Info: 15% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.B 1 OL.S	34 34 34 34	0,9	um um prz	16 16 14 16	17 18 14 16	III I II III	12	79 53 11 16 ---	215 145 30 45 ---	8,1 5,7 2,2 1,6 ---	TW-2,75		
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Św 104l, Db.b 130l, Js, Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 75	0,4	um um prz	34 25	27 21	I III	3 3	153 14 ---	345 30 ---	4,2 0,9 ---	CW-0,91		
							PODR II	DB.B	75	0,1		21	17	III	12	23	50				
							PODS	DB.B	4	0,4					12						
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jsn.spe, ptu.spe, D. mjs Ol.s, Brz, Db.b, Wz, Js 51l, Js, Db.b 30l, podsz.: czm.p, czm, jr, ol, js, ls, na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	25	22	II	3	245	765	16,7 5,4	BRAK WSK-3,12		
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jsn.spe, sit.spe, D. mjs Ol.s, Js 34l, podsz.: czm, js, czm.p na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um prz	17	20	I	12	327	1395	50,5 11,8	TW-4,27		
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, jsn.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 31l, mjs Brz, Db.b, Kl, Ol.s 31l, podsz.: czm, js, ls, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	31 51	0,9	um um prz	17 25	18 21	II II	12	174 32 ---	710 130 ---	29,6 2,9 ---	TW-4,08		
																206	840	32,5 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i ~a ~b ~c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz 94I, Ol 68I, Js, Brz 40I, pods.: kru, czm.p, bez.c, js na 30%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s,Wz,Js 7I. 2 szt. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW												IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,58
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 21,60 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 21,60 Powiat gostyński (04) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)												4625	139.5	
182 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Robczysko (0011) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. mjs Db.b, Św, Brz, Ol.s 29I, pods.: czm.p, jrz, kru, wz, czm na 20%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL DB.B DB.B	29 100 130 80	1,3 	um um prz	15 35 47 30	19 21 24 19	I 3 3 3	13 3 3 3	381 30 10 2 --- 42	470 30 10 2 --- 42	20,7 16,8	TW-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
b	5,03				Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmitowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. pjd Św 45l, mjs Db.b, Św, Brz, Ol, Wz, Js, Db.c 88l, Db.b, Js, Db.c, Brz, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, brz na 70%, Info: 10% Lw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	32	29	IA	3	412	2070	29,7 5,9	IIIA-40%-5,03 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. mjs Św, Brz, Db.b, Wz, Ol 68l, Js, Wz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, glg, wz, db.b na 60%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	26	IA	13	322	270	5,4 6,4	BRAK WSK-0,84
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, czm, glg na 50%, Info: 40% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	36 36 26	0,8	um um prz	19 18 13	19 18 16	I IA I	13	90 95 11 ---	185 195 25 ---	6,8 9,0 1,2 ---	TP-2,07
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp/gi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs So 148l, podsz.: glg, śl.t, czm.p, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	148	0,8	prz prz um	55	28	III	3	396	385	2,6 2,7	BRAK WSK-0,97
g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Św, Ol, Lp, Js 28l, Lp, Md, Jw, Kl, Js, So 60l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, js, glg, śl.t na 40%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	28 28 60 28 28 60	0,9	um um duże	10 14 24 7 14 22	11 14 19 9 16 22	II IA II I I II	12	22 50 72 7 22 36 ---	120 270 390 40 120 195 ---	13,0 18,9 11,5 3,0 5,9 3,1 ---	TW-5,41
																209	1135	55,4 10,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b, Wz 36l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 40%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um prz	17 18 14	18 18 15	IA I I	13	185 16 21 ---	295 25 35 ---	13,5 0,9 2,8 ---	TP-1,60
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Db.b, Brz, Św, Ol 81l, Js, Brz, Św, Db.b 40l, podszt.: czm.p, czm, kru, db.b, głg na 60%, Info: 5% Lw, 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	32	29	IA	3	402	905	14,4 6,4	BRAK WSK-2,25
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Js 94l, Js, Bk, Kl, Db.s 45l, podszt.: czm.p, czm, js, jrz na 80%	100 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 JS 1 OL	94 70 94	0,8	um um prz	34 25 35	26 24 25	I II II	3 3 3	255 41 41 ---	325 50 50 ---	4,6 0,9 0,5 ---	IIIA-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ip, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Kl 28l, podszt.: czm.p, jrz, kru, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	14 11 18 7 9	16 11 13 8 10	II II IA II I	12	108 14 50 7 7 ---	215 30 100 15 15 ---	10,0 3,0 6,9 3,3 1,1 ---	TW-1,97
							PRZES	DB.B KL LP	100 100 70			45 49 33	27 22 20		3 3 3		50 1 2 ---	12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///ip, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Ol, Św 41l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, glg, czm na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	19 20	19 20	I I	13	179 21 ---	120 15 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,66	
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///ip, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 115l, Kl, Ol, Brz, Db.c 80l, Db.b, Bk, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk, jrz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 JS 1 JS 1 DB.B 1 BK	80 80 115 115 80	0,6	prz prz um	33 29 45 50 28	26 24 26 25 25	II II II III II	13	142 16 21 26 21 ---	180 20 25 35 25 ---	3,5 0,2 0,1 0,4 0,6 ---	AGROT-0,35 ODN-IIP-0,35	
n	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Brz, So 11l, Bk, Js, Jw, Wz, Ol 19l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,So,Tp,Js 68l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 WZ 1 JS	11 19 11 11 11	0,9	prz prz um			3 8 7 4 4	II II III II I	22			1,3 1,0 0,7 0,3 0,8 ---	CP-2,89
							PRZES	ŚW SO TP JS	68 68 68 68			26 29 52 27	24 25 27 25		3 3 3 3		8 5 6 4 ---	1,4		
o	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śml.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Bk, Db.b, Św, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	17 18	17 18	IA I	12	201 16 ---	695 55 ---	33,1 2,1 ---	TP-3,45	
																217	750	35,2 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 p	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Św, Brz, Tp, Jw, Md 68l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	28	27	IA	12	322	1060	21,0 6,4	TP-3,29
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Lp, Wz, Jw, Św 59l, Św, Brz, Wz 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, db.b, wz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59	0,8	um um prz	30 32	25 26	IA I	12	235 90 ---	335 130 ---	7,9 2,8 ---	TP-1,42
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	35,63 34,40 34,40 34,40 1,23 1,23 1,23 35,63		0,70 0,70 0,70 0,70		= 36,33 = 35,10 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 35,10 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 35,10 Powiat gostyński (04) = 1,23 Obr. ew. Robczysko (0011) = 1,23 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 1,23 Powiat leszczyński (13) = 36,33 Woj. wielkopolskie (30)												9608	273.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	2,62			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Brz, Os, Bk, Db.c, Js, Wb 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, kl, czm.p na 50%					140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	35 35 35	0,8 um um prz	16 15 19	17 15 16	I I IA	12 	116 16 21 ---	305 40 55 ---	17,4 3,7 2,6 ---	TP-2,62				
Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Os, Św, Ol 37l, podsz.: czm.p, lsz, os, wb, czm na 40%					140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	37 37	0,9 um um prz	17 19	16 18	I IA	12 	90 132 ---	140 205 ---	7,3 9,0 ---	TP-1,55				
	b	1,55			PRZES					TP DB.B	61 61		48 35	26 20	3 3		23 4 ---	16,3 10,5 27			
	c	2,35			Obr. ew. Śmiłowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK SO ŚL	7 7 7 108 35	0,9 		1 22 6	II III II	22 3 4		2 1 ---	CW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
d	3,45				Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 4l, Gb, Md, Wz, Ksz, Db.c, Brz, Lp, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 118l. Db.b 70l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	4 16 16 4	0,8			4 4 II II	I III II	23			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,51 CP-0,94
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz, Ol 37l, podsz.: głą, czm.p, db.b, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	0,9	um um prz	19 17	17 14	IA II	13	216 11 ---	520 25 ---	22,9 1,6 ---	TP-2,41
							PRZES	TP DB.B	61 61			55 30	24 18	3 4			3 1 ---	10,2	
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz 40l, Db.b, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, db.b, czm na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	29	23	II	3	260	235	3,6 4,0	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Lp, Ol 34l, podsz.: czm.p, śl.t, głą, ls, lp na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	17 14 15	16 15 16	IA I I	13	169 37 21 ---	215 45 25 ---	10,7 4,4 1,0 ---	TW-1,26
																227	285	16,1 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Tp 61l, Lp, Brz, Db.b, Ol 35l, podsz.: js, śl.t, lsz, czm.p, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 LP	61 80 61 61	0,7 prz prz um		26 40 29 25	21 23 22 20	II II I II	13	121 55 25 20 ---	105 50 20 20 ---	3,1 0,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,88			
j			0,45		Obr. ew. Śmiłowo (0012) RP: PAS PPOŻ																	
k			0,66		Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: PAS PPOŻ																	
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,04		Obr. ew. Śmiłowo (0012) RP: DROGI L																	
	15,43 10,46 4,97 15,43 15,43 15,43		1,22 0,73 0,49 1,22 1,22 1,22		= 16,65 = 11,19 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 5,46 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 16,65 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,65 Powiat gostyński (04) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)												2073	89.9				
183A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, js, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 ŚW	35 35 35	0,7 prz prz um		16 15 16	17 13 16	III II I	13	69 16 32 ---	75 15 35 ---	2,6 1,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,07			
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Wz 28l, podsz.: czm, js na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,2 um um prz		15	17	II	12	244	755	35,5 11,5	TW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183A c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Św, Js 35l, podsz.: czm, bez.c, czm.p, js na 30%, Info: 10% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	35 35	0,9	um um prz	20 20	21 18	I IA	12	269 21 ---	655 50 ---	22,9 2,4 ---	TP-2,44	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Js 31l, podsz.: czm, js, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31	0,9	um um prz	20	20	I	12	269	305	12,4 11,0	TW-1,13	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.b 65l, Kl, Brz 111l, Js, Wz, Db.b 40l, Ol 25l, podsz.: czm.p, lsz, js, czm na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.B 3 JS	111 111 111	0,6	prz prz um	32 43 38	24 23 25	II III II	3 3 3	130 81 54 ---	525 325 215 ---	4,6 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-4,02	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Wz, Js, Ol.s 24l, podsz.: czm, ol, js na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um prz	14	16	II	12	230	225	12,7 13,0	TW-0,98	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 16l, podsz.: js, wz, czm, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 111l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.B	16 111 160	0,7	um um prz	9 41 88	11 26 28	II 3 3	13	80	90 36 10 ---	8,1 7,4 46	TW-1,10	
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Ol.s 24l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Ol,Js 111l., Info: 40% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	24 111 111	1,3	um um prz	14 43 38	16 27 26	II 3 3	12	230	535 161 3 ---	30,1 13,0 164	TW-2,32	
~a			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
183A ~b			0,02		RP: LINIE																
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 16,39 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,39 Powiat gostyński (04) = 16,39 Woj. wielkopolskie (30)												4015	141.3			
183B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Lp, Db.b, Md, Db.c, Tp, Brz 68l, Lp, Kl, Db.b, Db.c, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jr, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	24	I	12	306	1055	22,1 6,4	TP-3,44		
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wz, Jw, Kl, Brz, Db.s 34l, Js 20l, podsz.: js, czm.p, czm, glg na 40%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 JS	34 34 34	0,8	um um prz	17 20 15	19 17 16	II IA I	13	127 42 26 ---	110 35 25 ---	4,2 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,88		
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol, Św, Db.b, Md, Lp 57l, Ak, Db.b, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św,Ol,Bk,Js,Wz,Db.b 55l., Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	12	329	1515	37,2 8,1	TP-4,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183B d				6,92	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL.S	50 50			23 18	19 16		4 4		20 6 --- 26		BRAK WSK-1,41	
f				2,64	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. SE)	CZM GŁG OL WZ BEZ.C		0,1										
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Lp, Tp, Wz 66l, Db.b, Db.c, Lp, Św 35l, podsz.: czm.p, czm, db.b, js, wz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	66 80 66	0,7	prz prz um	26 39 26	23 22 21	I III II	12	131 60 45 --- 236	185 85 65 --- 335	4,0 1,9 1,6 --- 7,5 5,3		
h i			0,10		RP: PAS PPOŻ	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	27 27	0,8	um um duże	17 9	18 11	I I	12	287 7 --- 294	665 15 --- 680	32,0 1,1 --- 33,1 14,3		TW-2,31
							PRZES	LP JS OS DB.S WZ	70 70 70 70 70			31 33 35 38 29	20 21 18 20 20		3 3 3 3 3	20 5 1 3 2 --- 31				
j			0,13		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183B ~c ~d			0,09 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56	= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 22,75 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,75 Powiat gostyński (04) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												3786 (33)	107.1		
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak 9l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, ak, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 9 101	0,9	prz prz um		2 2 26	II II II	12 3		18		CP-1,10	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl 104l, Jkl, Js, Db.b, Ol.s 50l, pods.: czm.p, czm, js, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.B 1 JS	104 104 104	0,8	prz prz um	36 54 38	24 27 24	II II II	3 3 3	222 108 38	210 100 35	2,0 1,3 0,2	BRAK WSK-0,94	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Wb 22l, pods.: czm.p, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 CZM.P	22 22 22	1,5	um um duże	12 8 14	15 9 14	II II I	12	187 4 22	440 10 50	27,4 2,5 3,4	TW-2,34	
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, D. mjs Wz 15l, pods.: czm.p, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Db.b 104l. Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.B OL	15 104 104 50	0,9	um um prz	9 34 50 24	10 22 26 19	II 3 3 4	13	90	240 10 4 3 17	23,7 8,9	CP-2,65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 104l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S DB.S TP	5 104 160 104 104	0,8	luż		2 33 95 60 130	II 21 28 27 30	12 3 3 3 3			10,7 2,7	CP-3,92
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 43l, Ol 70l, podsz.: czm, bez.c, js na 20%	120 JS-OL (zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	43 43	0,8	prz prz um	19 20	17 20	II II	12	47 116 --- 163	45 115 --- 160	2,5 3,1 --- 5,6 5,8	BRAK WSK-0,97
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wb, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js, gfg na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 TP	67 67 67	0,5	prz prz luż	27 27 105	23 25 30	II I I	3 3 3	111 70 25 --- 206	225 140 50 --- 415	3,3 2,0 0,6 --- 5,9 2,9	BRAK WSK-2,03
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Śmitowo (0012) = 14,15 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 14,15 Powiat gostyński (04) = 14,15 Woj. wielkopolskie (30)												1762	82.7	
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Miasto (074) Obr. ew. Poniec (0001) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,51	RP. R (R IVB)														
b				1,52	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.c, Ak, Tp, Wb, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, js, bez.c, czm na 90%, Info: 25% Ol, 25% Lw, SPOŁ.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.B 1 OL.S	38 38 38 38	0,8	um um prz	21 19 18 15	23 20 19 17	I I I III	12	190 37 16 16 ---	530 105 45 45 ---	16,6 3,5 2,2 1,5 ---	TP-2,80
d				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	40 30			29 15	9 5		4 4		1 1 ---	2	
f			0,24		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Nadolnik		ZADRZEW (w cz. C)	SO.C DG ŻYW.Z	30 30 30			28 29 10	14 15 10		4 3 4		1 1 1 ---	3	
g				0,19	RP. PS (Ps V)														
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Brz, Jd, Ak, Db.c 29l, Db.c, Św 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 50%, Info: 35% Lw, MSC_POST w części N, SPOŁ.Z	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.B	29 29 29 29 70	0,8	um um duże	9 7 14 12 29	10 9 15 13 20	II I IA I III	12	22 22 46 14 29 ---	50 50 100 30 65 ---	4,8 3,3 6,6 4,1 1,8 ---	TW-2,19
							PRZES	SO DB.B	160 160			55 72	22 25		3 3		9 6 ---	15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Św 124l, Db.c, Ak, Św, Db.b 65l, Ak, Kl, Lp, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, ak, db.c, jw, jrż na 80%, Info: SPOŁ.Z	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 DB.B 1 AK	124 124 161 124	0,8	prz prz um	41 42 64 44	27 27 28 24	II III III II	3 3 3 3	119 98 81 27 ---	165 135 115 40 455	1,5 1,4 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gjn.lśn, ncp.spe, blu.pos, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 86l, Ak, Jw, Kl, Db.c 40l, podszyt.: ak, czm.p, jw, kl, jrż na 100%, Info: SPOŁ.Z	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB.B	86 86 86	0,8	um um prz	32 30 32	22 23 23	III II III	3 3 3	158 31 25 ---	165 35 25 ---	1,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.b 79l, Js, Db, Db.c, Jw 40l, podszyt.: czm.p, ak, db.b, jrż, db.c na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	28	23	II	3	320	215	3,8 5,7	BRAK WSK-0,67
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 70l, Db.c, Ak 30l, podszyt.: ak, czm.p, db, bez.c na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	26	IA	12	417	65	1,3 8,1	BRAK WSK-0,16
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~f			0,02		RP: L ENERG															
	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Poniec (0001) = 11,06 Gmina Poniec Miasto (074) = 11,06 Powiat gostyński (04) = 11,06 Woj. wielkopolskie (30)												1995 [3] (2)	55.4		
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl 49l, pods.: czm.p, ak, db.b, kl na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 CZM.P	49 49 49	0,7	prz prz um	18 23 18	17 19 17	III I III	13	79 68 11 ---	70 60 10 ---	1,5 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,86	
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Js 104l, Ak, Db.b, Kl 60l, Db.b, Ak, Db.c, Brz 45l, pods.: czm.p, kru, jr, ak, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Ak 94l. Db.b l. 2-od gnia 1,84 ha Db.b,Gb,Md 8l. 4 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 GB	104 8 8	0,5 0,3	um um prz	33	25 2 2	II II II	3 12	176 	1080 	12,9 2,1 	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-0,92 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,19 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,92	
c	2,23				Gmina Poniec Miasto (074) Obr. ew. Poniec (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Brz, Js 40l, pods.: czm.p, ak, bez.c, db.b, db.c na 40%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	40 40	1,0	um um prz	19 20	18 18	IA I	12	232 47 ---	515 105 ---	20,3 3,3 ---	TP-2,23	
																279	620	23,6 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	7,86				Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmitowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. mjs Ak, Db.b 91l, Ak, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jr, kru na 90%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	27	22	II	3	301	2365	34,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Ak, Db.b 124l, So, Db.b, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, so na 80%, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	32	24	III	3	271	185	1,7 2,5	BRAK WSK-0,68	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 62l, Db.b, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	24	IA	12	347	270	6,0 7,7	TP-0,78	
~a			0,02		Gmina Poniec Miasto (074) Obr. ew. Poniec (0001) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
~c			0,04		Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmitowo (0012) RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	18,54 2,23 2,23 16,31 16,31 18,54 18,54		0,25 0,06 0,06 0,19 0,19 0,25 0,25		= 18,79 = 2,29 Obr. ew. Poniec (0001) = 2,29 Gmina Poniec Miasto (074) = 16,50 Obr. ew. Śmitowo (0012) = 16,50 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 18,79 Powiat gostyński (04) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											4660	82.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Śmiłowo (0012) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Lp 34l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 KL	34 34 34	0,8	prz prz um	17 20 20	17 16 17	IA III I	13	153 32 5 ---	250 50 10 ---	12,6 1,9 1,0 ---	TW-1,64
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 90l, Ak, Db.c, Js, Ol 60l, Św, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, js na 70%, Info: 50% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	90 90 60	0,6	prz prz um	33 29 25	24 21 18	II III III	3 3 4	158 31 10 ---	200 40 10 ---	3,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.b,Lp,Js 69l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,6	um um duże		7 9 4 9	IA IV II I	13			6,3 0,6 0,3 0,5 ---	CP-1,92 POPR-0,55
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 69l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	27	IA	22	372	670	13,0 7,2	TP-1,80
							PRZES	DB.S LP JS	69 69 69			36 25 28	24 22 24		3 3 3		7 7 5 ---	4,0	
																	19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Lp 30l, podszt.: czm.p, js, bez.c, jrż, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,So,Brz,Jw 12l.	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 30	0,7	prz prz um	18 21 23 11	17 20 20 11	II II I I	13	116 53 21 11 ---	125 55 20 10 ---	6,3 1,3 0,7 1,5 ---	TP-1,07
g h	4,83		0,23		RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Ol, Brz, Db.b 86l, Db.b, Db.c, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, db.b, brz na 90%, Info: EKO-R, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	32	25	I	3	438	2115	33,3 6,9	BRAK WSK-4,83
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md 58l, Św, Ak, Db.b 30l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jrż, brz na 90%, Info: 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	23	IA	12	414	1945	46,9 10,0	TP-4,70
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż, bez.c, ak na 80%, Info: 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	144 144	0,9	um um prz	52 36	30 24	II III	3 3	374 81 455	495 110 605	3,3 0,9 4,2 3,2	BRAK WSK-1,33
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Ak, Db.b 124l, Db.b 160l, Db.b, Db.c, Św 90l, Ak, Brz 60l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru na 70%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	1,0	um um prz	34	24	III	3	298	330	3,0 2,7	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 I	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 40%, Info: 30% BMśw, MSC_POST w części NW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	8 8 8	0,9 prz prz um			2 4 4	I II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	CP-0,89	
m	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 124l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9 um um prz			6 7	IA II	12			10,6 0,4 --- 11,0 7,6	CP-1,44	
n			0,25		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO DB.B	124 124			28 62	21 20		3 3		35 3 --- 38			
~a			0,02		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,2										
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: L ENERG															
~f			0,05		RP: ROWY, Info: Stan zły															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Śmółowo (0012) = 22,85 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,85 Powiat gostyński (04) = 22,85 Woj. wielkopolskie (30)												6492	148.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kos.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Kl, Wz 84l, Db.b, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, czm, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Wb,Tp,Ol,Js,Db.b 63l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	84 84 84	0,7 prz prz um	32 30 32	24 23 23	II II II	3 3 3	199 20 25 --- 244	380 40 50 --- 470	6,3 0,3 0,9 --- 7,5 3,9	BRAK WSK-1,92			
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podsz.: bez.c, glg, czm na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 WZ	24 24	0,8 um um prz	10 58 27 40 30	12 9 31 21 23 23	III II I I I I	13 3 3 3 3	137 30 3 4 2 --- 39	215 30 3 4 2 ---	12,0 0,2 --- 12,2 7,8	TW-1,56			
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ol, Wb 63l, Js, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, czm na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 1 DB.B 1 JS	63 63 63	0,6 prz prz um	55 31 28	30 22 22	I II II	2 3 3	231 20 15 --- 266	440 40 30 --- 510	6,5 1,0 0,6 --- 8,1 4,3	BRAK WSK-1,90			
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl 36l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, czm, db na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	36 36 101 36 36 36	0,8 um um prz	22 20 34 15 15 16	19 18 23 15 14 17	I IA III I II III	13 I I II III	53 47 63 16 11 16 --- 206	100 90 120 30 20 30 ---	3,6 4,0 1,8 2,5 1,3 1,0 --- 14,2 7,6	TP-1,88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz, Wb 24l, podsz.: czm, kru, der.b na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BK 1 OL	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 11 8 13	9 11 10 14	II IA I II	12	22 36 7 22 ---	90 145 30 90 ---	16,0 14,2 4,6 5,1 ---	TW-4,08	
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 60l, mjs Db.b, Js, Brz, Jw, Św 103l, Św, Js, Ol, Ol.s 60l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 40%, 1-od gnia 2,18 ha Db.s,Ol,Wz 4l. 6 szt., Info: Jemiola	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	103 103	0,5	prz prz um	33 32	24 23	II III	3 3	139 37 ---	755 200 ---	9,2 2,1 ---	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-2,18	
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.b 101l. Db.b 60l., Info: 40% Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO DB.B	7 7 101 101 60	0,8	prz prz luź		2 1 41 22 35 23 16	I II	12 3 3 4		18 21 1 ---	CP-2,60		
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, glg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b,So 101l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	38 38 38	0,8	um um prz	21 20 19	20 20 18	IA I I	12	121 58 32 ---	350 170 90 ---	14,8 5,7 4,6 ---	TP-2,89	
							PRZES	DB.B SO	101 101			39 33	24 25		3 3		52 13 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 j k l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 63l, Db.b, Wz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, ol na 70%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.B 1 TP 1 WZ 1 JS	63 63 63 63 63	0,7	prz prz um	22 28 55 30 27	21 22 31 23 22	III II I I II	4 3 3 3 3	90 60 35 15 15 --- 215	80 55 30 15 15 --- 195	1,4 1,5 0,5 0,3 0,3 --- 4,0 4,5	BRAK WSK-0,89
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 23,51 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 23,51 Powiat gostyński (04) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)												3844	122.3	
189 a b	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BK	21 21 21	0,7	um um prz	8 13 4	8 14 4	II II II	12	14 43 --- 57	20 65 --- 85	7,3 4,2 --- 11,5 7,8	TW-1,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp, Wz 21l, podsz.: bez.c, czm, js, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 69l.		PRZES	ŚW	69			22	16		4		2		
	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Wz, Js 9l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	9	0,6	prz prz luź		5	III	23			1,3 1,5	CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Wb, Db.b, Wz 45l, Ol, Wz, Wb, Tp 70l, podsz.: bez.c, ol, czm, js na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 JS	45 45 45	0,7	prz prz um	21 65 19	19 27 17	III I II	13	137 26 11 ---	465 90 35 ---	12,3 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,40		
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Lp, Brz, Św 12l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BK	12 12 12	0,7	prz prz um	8	11 3 2	I III III	23	45	80	10,7 ---	CP-1,83		
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, So, Js 10l, podsz.: bez.c, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz,Tp 69l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 GB	10 10 10 10	0,8	luż		2 7 1 1	III III II IV	12			1,6 ---	CP-2,65		
g		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 20%, Info: EKO-R, 30% Lw	JS-OL	PRZES	TP BRZ ŚW DB.B	69 69 69 69			93 23 26 33	28 17 19 18		3 4 4 3		10 1 1 1 ---	13			
												28 28 21 14	17 16 15 14		4 4 4 4		6 4 1 2 ---				
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Db.b, Wz 99l, Wz 50l, podsz.: bez.c, kru, ol na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	99	0,8	um um prz	39	27	I	2	506	570	4,9 4,3	BRAK WSK-1,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, So, Brz, Ksz 14l, podszyt.: czm.p, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	14 14	1,0	um um duże	7	10 5	II II	12	75	125	13,5 0,4 --- 13,9 8,4	CP-1,66
j	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Tp, Db.b, Brz, Wb, Wz 57l, Wz, Js, Ol.s, Ol 30l, Db.b 110l, podszyt.: czm.p, czm, ol, os na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	57 57	0,5	prz prz luź	26 22	21 19	III III	3 4	100 45 145	410 185 595	8,0 3,6 --- 11,6 2,8	BRAK WSK-4,11
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 18,33 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 18,33 Powiat gostyński (04) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)												2094	72.1	
190 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	5 5	0,7				II II	22			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,95 POPR-0,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, ak na 30%		PRZES	DB.B DB.B	75 125			34 63	18 24	3 3			2 17 --- 19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 21l, pods.: czm.p na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	8 10	9 11	IA I	12	115 36 --- 151	300 95 --- 395	41,0 6,6 --- 47,6 18,2	TW-2,62
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Os 14l, pods.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 124l. Brz,Db.b 50l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	1,0	um um duże		6 5	IA II	22			18,7 0,3 --- 19,0 8,3	CP-2,30
							PRZES	SO DB.B BRZ	124 50 50			40 15 14	24 14 15		3 4 4		25 1 1 --- 27		
d	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 46l, So 75l, pods.: czm.p, db.b, brz, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 65l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	20	IA	12	295	2040	66,0 9,6	TP-6,91
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, pods.: czm.p, db.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 50l. So 90l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 65l., Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	23 23	1,4	um um duże	9 8	11 10	IA I	12	165 7 --- 172	580 25 --- 605	61,8 3,6 --- 65,4 18,6	TW-3,51
							PRZES	DB.B SO SO BRZ SO	90 90 50 50 65			37 29 18 20 25	22 20 17 18 22		3 3 4 4 3		4 2 10 1 30 --- 47		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podszyt.: jrz, kru, brz na 30%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 GB	11 11 11	0,8	um um prz		2 7 2	III I III	12			1,2 --- 1,2 1,3	CP-0,93
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. pjd Db.b 40l, mjs Db.b 100l, Db.b 78l, Brz, Kl 40l, So 124l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, kru na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	33	26	I	3	346	780	13,9 6,2	BRAK WSK-2,26
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Ol 37l, podszyt.: czm.p, bez.c, wz, śl.t, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	37 37	0,8	um um prz	18 18	17 16	IA I	13	190 32 222	175 30 205	7,7 1,5 --- 9,2 10,0	TP-0,92
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Wz 82l, Brz, Db.b, Wz, Jw 40l, podszyt.: czm.p, brz, db.b, wz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	31	23	II	3	249	575	9,8 4,2	BRAK WSK-2,31
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Brz 6l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 116l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	6 6 116	0,8	luż		1 1 23	II II	13 3		27		CW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
I	3,82				Gmina Poniec Miasto (074) Obr. ew. Poniec (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl 26l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 40%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	19	I	12	250	955	27,9 7,3	TP-3,82
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	18	17	II	12	205	80	2,4 6,3	TP-0,38
n			0,08		Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,9									
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	29,46 4,20 4,20 25,26 25,26 29,46 29,46		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,10 = 4,20 Obr. ew. Poniec (0001) = 4,20 Gmina Poniec Miasto (074) = 25,90 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 25,90 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 30,10 Powiat gostyński (04) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)											5776	262,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Św 55l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, brz na 40%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	12	359	1805	46,5 9,2	TP-5,03
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Lp, Db.c 18l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 118l. Św 70l., Info: 35% Lw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	7 18 7	0,9	um um prz		2 5 1	IA II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,11
							PRZES	SO ŚW WZ DB.B	118 70 118 70			38 28 37 32	27 18 17 18		3 3 3 3		35 1 2 1 --- 39		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Db.b 106l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	32	26	I	3	409	390	5,3 5,6	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9				I	12				CW-2,45
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz 108l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jr, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	32	26	II	3	374	790	8,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak 4l, Jw, Ak, Lp, Brz 18l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db.b 118l. Db.b 70l., Info: 30% Lw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BK 1 MD	4 18 4 4 18	0,9				I II II II I	12		8	25	0,7 --- 3,1 3,8 1,3	CW-2,09 CP-0,91
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js, Wz 37l, podsz.: czm.p, brz, ol, js, jw na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	37 37	0,8	um um prz	22 20	18 20	I II	13	169 21 ---	150 20 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,89	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 4l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 108l. Brz 40l., Info: 20% Lśw, 35% LMśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	4 4 4	0,9				II II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,31
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Js, Ak, Kl 70l, Kl, Ak, Js, Brz 40l, podsz.: js, ak, glg, bez.c, śl.t na 30%, Info: 10% Lśw	60 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	TP	70	0,7	prz prz um	65	32	I	2	362	470	5,4 4,2	BRAK WSK-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Św, Bk, So 134l, Kl, Js, Db.c, Św 70l, Js, Jw, Ak, Ol 35l, podsz.: czm.p, wz, czm, js, bez.c na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 JS 1 DB.B	134 134 70	0,7	prz prz um	56 38 27	32 30 24	II I II	2 3 3	353 16 27 ---	580 25 45 ---	4,5 0,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,65	
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ksz, Tp, So 12l, Lp 35l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Tp 70l. Brz 50l., Info: 20% Lśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	12 12 12	0,7	um um prz		8 4 3	III II III	12			1,5 0,4 ---	CP-1,46	
												42 25 23	28 16 18		3 4 4		30 1 1 ---			
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Kl 50l, mjs Db.b, Brz, Wz, Js 98l, Lp, Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, js na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	98 98	0,7	prz prz um	35 40	23 21	II IV	3 3	240 20 ---	180 15 ---	2,4 0,3 ---		
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,48		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni															

533

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs OI.s 23I, podsz.: ol, bez.c na 10%, Info: 15% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um duże	15	17	I	12	302	330	19,4 17,6	TW-1,10
f		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, Info: EKO-R, 35% Lw	JS-OL	PODR	9 OL 1 OL	18 47	0,4		13 20	12 15	II	13	45 7 --- 52	55 10 --- 65		
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 140I, Wz 70I, Brz, Ol, Js 50I, podsz.: js, wz, ol, głg, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 JS 1 OL	140 140 140	0,7	prz prz um	55 45 44	31 30 27	II I I	2 3 3	363 33 38 ---	875 80 90 ---	6,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,41
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10I, podsz.: bez.c, głg, czm na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 WZ 1 LP	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 7 5 5	II III I I	12			0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,90
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 50I, Ol, Wz 20I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.b, wz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.B	50 50 50	0,6	prz prz um	26 23 26	23 21 21	IA I I	13	142 53 16 ---	120 45 15 ---	3,5 1,0 0,5 ---	TP-0,65 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
																211	180	5,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 94l, Js, Db.b, Ol 50l, Js 35l, podsz.: czm.p, bez.c, js, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 JS 1 BRZ	94 94 94 94	0,7	prz prz um	40 38 38 32	30 24 27 25	I II I II	12	230 56 31 20 ---	290 70 40 25 ---	4,1 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,27	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Kl, Js 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, Jrz, js, bez.c, wz na 40%	50 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 CZM.P 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	35 50 50 50	0,8	um um prz	18 23 24 26	17 20 19 20	I II II I	4 4 4 3	121 21 16 26 ---	85 15 10 20 ---	3,1 0,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,69	
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 4l, mjs Wz 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	4 4 4	0,9				I II II	12				CW-0,94	
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. mjs So, Db.c, Wz 114l, Ak 50l, podsz.: czm.p, js, ak, glg, bez.c na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	114	0,9	um um prz	42	28	II	3	450	570	6,2 4,9	TP-1,27	
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 90%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	12	344	705	19,5 9,5	TP-2,05	
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Wz 74l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	28	24	I	3	288	315	6,0 5,5	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
192 p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b, Lp, Wz 51l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bez.c, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 1 OL 1 WB 1 KL	51 51 51 51	0,9	um um prz	22 22 25 23	21 21 21 19	I II II I	4 4 4 4	185 30 80 25 ---	490 80 80 65 ---	10,7 1,7 1,8 2,8 ---	TP-2,64			
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 86l, Ak, Db.b 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, śl.t, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	86 115 86	0,7	prz prz um	26 40 28	22 24 21	II III III	3 3 3	178 61 20 ---	180 60 20 ---	2,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,01			
~a			0,09		RP: LINIE																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: LINIE																	
~d			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 22,00 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,00 Powiat gostyński (04) = 22,00 Woj. wielkopolskie (30)												5128	101.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Żytowiecko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Lp, Wz 8l, Gb 19l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Db.b,Dg,So 113l., Info: 15% LMśw ,10%Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	8 19 19 8	0,8	luż		1 6 7	II I II	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-3,38 CP-1,65	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 8l, Bk, Gb, Brz 11l, podsz.: jrż, bez.c, czm, śl.t, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.S	8 8 11	0,8	luż		1 1 2	II II III	12				CW-2,86 CP-0,30	
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż/glż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% inne, D. mjs Wz 113l, Db.b, Jw, Czir, Db.s, Bk 50l, Db.s, Bk, Wz 80l, podsz.: bez.c, jrż, czm, db.b, bk na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,Gb,Kl 11l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk 11l., Info: 30% LMśw, Jemiola	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	113 11 11	0,5 0,3	prz prz um	37 4 4	25 I I	II I I	3 12	192	600	6,2 2,0	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d		3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Db.b 50l, mjs Św, Md, Db.b, Ol 113l, Db.s, Js, Bk 80l, Js, Kl, Bk, Św 50l, podszt.: czm, glg, db.b, śl.t, jrż na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s,Gb,Md,Brz,Jrż.b 8l. 4 szt., Info: 25% LMśw, 10% Lw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 GB	113 8 8	0,4 0,4	prz prz um	35	26	II II	3 12	144	505	5,2 1,5	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,32
f		3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Md, Db.b, Ol 113l, Ak, Js, Kl, Brz, Bk, Czr.p 50l, podszt.: czm, glg, kru, db.b, śl.t na 70%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, Info: 25% LMśw, 20% Lw , Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB.B 4 DB.B	113 50 80	0,6 0,2	prz prz luż	36 19 30	25 14 18	II III III	3 13	212 16 27 43	805 60 105 165	8,4 2,2	BRAK WSK-3,80
g		1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, chm.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Js, Bk 84l, Jkl 45l, podszt.: bez.c, czm, db.b, jkl, kru na 50%, Info: 30% Lw, Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 DB.B	84 45 45	0,8 0,2	um um prz	32 17 16	25 16 14	I I III	3 22	346 31 5 36	525 45 10 55	8,5 5,6	BRAK WSK-1,52
~a				0,22		RP: DROGI L														
~b				0,12		RP: DROGI L														
~c				0,07		RP: DROGI L														
		20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Żytowiecko (0015) = 20,55 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 20,55 Powiat gostyński (04) = 20,55 Woj. wielkopolskie (30)												2717	29.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Żytowiecko (0015) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.B DB.B BK	4 4 4 40 80 80	0,8				I II II	12 4 3 3			2 4 1 --- 7	CW-0,97	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Dg, Jw, Czir.p 24l, podsz.: der.b, bez.c, czm, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	24 24 24 24	1,0	um um duże	12 10 7 14	12 11 9 14	IA I I I	12 7 22	101 22 7 22	350 75 25 75	33,8 9,9 4,3 6,3 --- 54,3 15,6	TW-3,47	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. mjs So, Db.s, Tp 46l, Ak 20l, podsz.: bez.c, ak, der.b, glg na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	46	0,9	um um prz	19	20	I	13	253	380	9,8 6,5	TP-1,50	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Bk, Js 76l, Jw, Js, Db.s 50l, podsz.: der.b, bez.c, glg, ak na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 JW 1 AK	76 76 76	0,8	um um prz	33 28 30	27 24 24	IA II II	3 3 3	325 31 26 --- 382	310 30 25 --- 365	5,3 0,7 0,2 --- 6,2 6,5	TP-0,95	
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, D. mjs Os, Brz, Js 38l, podsz.: der.b, lsz, js, bez.c, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	38	1,0	um um prz	14	14	II	12	132	65	3,7 7,7	TP-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Tp, Db.b 89l, Bk 55l, podszt.: der.b, lsz, czm, śl.t, glg na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 JS 2 DB.B	89 55 55	0,7 0,3	prz prz um	31 17 17	25 16 15	I II III	3 13	311 51 10 --- 61	350 60 10 --- 70	5,3 4,7	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Dg, Jw 24l, podszt.: der.b, kru, śl.t, bez.c na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 BK 1 OS DB.B JS	24 24 24 50 50	0,9	um um duże	8 7 11	10 9 12	II I II	12	36 7 22 --- 65	40 10 25 --- 75	7,6 0,7 1,7 --- 10,0 8,5	TW-1,18
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jw, Czr.p 24l, podszt.: der.b, ak, bez.c na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 AK 1 MD DB.B	24 24 24 80	1,4	um um duże	10 14 14	11 16 14	I I I	12	57 65 22 --- 144	45 50 15 --- 110	5,8 3,0 1,4 --- 10,2 13,1	TW-0,78
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pgż//glż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 7l, Wz, Ak, Jw, Gb 12l, podszt.: bez.c, czm, glg, ak na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 DB.S WZ	7 12 100	0,9	prz prz luż		1 3	II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-0,87 CP-0,48
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 86l, Wz 95l, OI, Wb 40l, podszt.: czm, bez.c, der.b, glg, js na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL.S 1 OL.S 1 OL	86 86 40 86 95	0,4	prz prz luż	27 34 14 23 34	20 20 13 18 21	IV II IV IV III	3 3 4 4 3	46 25 10 10 15 --- 106	50 30 10 10 15 --- 115	0,6 0,3 0,3 0,1 0,2 --- 1,5 1,3	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Js 24l, podsz.: der.b, bez.c, js na 80%	40 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	24 24	1,6	um um duże	14 15	16 18	II I	4 4	194 115 ---	735 435 ---	41,6 24,3 ---	TW-3,80		
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Brz, Ak 12l, podsz.: der.b, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha OI 108l. Js 50l., Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 WZ	5 12 12	0,9	prz prz luź	7	2 9 6	II II I	12	20	35	2,2 4,8 1,7 ---	CP-1,81		
n				1,18	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	OL JS	108 50			40 17	28 14		3 4		42 1 ---	4,8			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL JS	108 80 40 24 24			33 25 18 13 13	25 21 16 15 13		3 3 4 4 4		8 4 3 120 2 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB CZM BEZ.C		0,9							137				
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Js 108l, Js 50l, podsz.: bez.c, der.b, czm, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	108	0,7	prz prz um	38	26	II	3	325	625	5,7 3,0	BRAK WSK-1,93		
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49			1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Żytowiecko (0015) = 21,67 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 21,67 Powiat gostyński (04) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)												4000 (137)	181.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 16l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 128l. Czar.p,Db.b 65l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db.b,Ksz 65l. Db.b 128l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 128l. Db.b 65l., Info: w kępie nr 3 Miejsce pamięci i pochówku (pl. nagr.)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 CZM.P 1 BRZ	16 16 16	0,8 um um prz		7 7 8	IA II II	22			8,4 2,2 0,6 --- 11,2 4,8	CP-2,31		
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 26l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3 um um duże	10	12	IA	12	216	545	44,3 17,5	TW-2,53		
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czar, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. pjd Bk 50l, mjs Db.b 104l, Db.b 70l, So, Brz, Db.b, Db.c, Wz, Św 50l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.b na 50%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	104 30	0,9 0,4 um um prz	32	24 8	II II	3 13	331	530	6,3 3,9	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60		
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 59l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 60%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8 um um prz	25	22	I	22	279	690	17,2 7,0	TP-2,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p, glg, wz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	39 45	0,9	um um prz	18 23	19 19	IA I	13	259 21 ---	440 35 ---	17,9 1,4 ---	TP-1,70	
g	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b 56l, mjs Brz, Db.c, Wz 56l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, Jrz, św na 50%, Info: 15% LMśw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	22	I	12	299	3340	89,1 8,0	TP-11,17	
~a			0,18		RP: DROGI L															
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Drzewce (0003) = 21,96 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 21,96 Powiat gostyński (04) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)												5603	187,4		
196 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Wz, Lp 57l, Gb, Js, Db.b 30l, podsz.: glg, śl.t, kru, św na 30%, 1-w cz. C remiza 0,07 ha Śl.t 40l. Glg,Czm.p 20l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 JS	57 57 57	0,7	prz prz um	25 26 24	21 23 20	II IA II	13	95 115 15 ---	125 150 20 ---	3,9 3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,29	
																225	295	8,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
196 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 57l, Brz, Db.b, Św 48l, podszt.: czm.p, db.b, kru, św, jrz na 40%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 48	0,9	um um prz	24 20	24 21	IA IA	12	329 30 ---	835 75 ---	20,6 2,3 ---	TP-2,54		
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 63l, Lp, Db.b, Św 30l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, brz na 30%, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	0,8	um um prz	24 24	22 21	I II	12	261 25 ---	765 75 ---	17,7 2,0 ---	TP-2,94		
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 72l, So, Db.b, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, św, so, db.b na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um prz	26 27	24 23	I II	3 3	262 47 ---	505 90 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,92		
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Md, Ol 73l, Wz, Jw 50l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 LP	73 73 73	0,7	prz prz um	27 31 26	23 25 21	II I II	3 3 3	152 58 26 ---	165 65 30 ---	1,8 1,2 0,7 ---	IB-90%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08		
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 LP 2 DB.B	50 50	0,2		16 17	17 16	II II	12	31 10 ---	35 10 ---	3,7 3,4	TP-1,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,17 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,16 = 11,16 Obr. ew. Drzewce (0003) = 11,16 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 11,16 Powiat gostyński (04) = 11,16 Woj. wielkopolskie (30)												3245	75.6	
197 a b c	4,22 0,84 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os, Wz, Tp, Bk, Ol 70l, Św, Db.b, Brz, Bk, Lp, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 60%, Info: 25% LMw, 35% Bśw, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 57l, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz, św, db.b na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 94l, Św, Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, lsz, św na 60%	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.B 5 SO 3 ŚW 2 BRZ 8 DB.B 1 SO 1 ŚW	70 124 70 57 57 57 94 94 94	0,8 0,7 0,7	um um prz prz prz um prz prz um	24 37 26 28 17 24 36 32 33	23 24 21 23 18 21 25 24 25	I III II IA II II II II III	22 13 12	251 25 25 --- 301 145 85 35 --- 265 250 26 36 ---	1060 105 105 --- 1270 120 70 30 --- 220 395 40 55 ---	21,5 1,0 2,5 --- 25,0 5,9 3,0 2,9 0,5 --- 6,4 7,6 6,0 0,6 1,0 ---	TP-4,22 TP-0,84 BRAK WSK-1,58 4,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 73l, Brz, Db.b, Wz 61l, Św 50l, Brz, Db.b, Db.c, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, głą, db.b, lsz na 50%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 61	0,7	prz prz um	29 25	24 23	I I	3 3	204 79 --- 283	310 120 --- 430	6,0 2,9 --- 8,9 5,9	BRAK WSK-1,52
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	17	18	I	12	258	700	25,5 9,4	TP-2,71
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	10,87 10,87 10,87 10,87 10,87		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,03 = 11,03 Obr. ew. Drzewce (0003) = 11,03 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 11,03 Powiat gostyński (04) = 11,03 Woj. wielkopolskie (30)												3110	73.4	
198 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	17 18	18 18	IA I	12	248 21 --- 269	345 30 --- 375	14,7 1,0 --- 15,7 11,2	TP-1,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
198 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Wb 26l, podszt.: czm.p, św, jrż na 10%, Info: Owady	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 ŚW 3 OL		26 26	1,3	um um duże	12 13	13 15	I II	33	72 79 --- 151	90 100 --- 190	16,0 5,0 --- 21,0 16,9	TW-1,24
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 4l, podszt.: czm.p, tp na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW DB.B		4 4 4 60	0,9				II IA II	12				CW-0,83
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Js, Db.b, Ak 30l, podszt.: czm.p, kru, db.b, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES TP DB.B AK		30 80 80 80	1,1	um um prz	13 42 35 41	15 18 15 18	IA 	12	244	520	32,1 15,1	TW-2,13
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Wz 78l, Db.b, Md 66l, Db.b, Brz, So 40l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.b, so na 50%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		78 66 78	0,8	um um prz	29 26 31	25 24 25	I I I	3 3 3	204 94 31 --- 329	355 165 55 --- 575	6,3 3,6 0,5 --- 10,4 6,0	BRAK WSK-1,74
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 39l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 73l. Brz,Db.b 50l., Info: 45% LMśw, 5 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		39 73	0,8	um um prz	17 27	18 23	IA 	12	253	670 35	27,1 10,3	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Db.b, Md, Św 70l, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.b na 60%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	22	311	470	9,5 6,3	TP-1,51
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 55l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 43l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	12	354	1400	36,1 9,1	TP-3,96
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	73			28	23		3		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Drzewce (0003) = 15,78 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 15,78 Powiat gostyński (04) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												4246 [5]	151.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Kl, Os 49l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, jrj na 50%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha, Info: 35% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	49 49 49	1,1 um um prz	18 18 19	19 20 20	I II I	12	253 26 32 ---	2510 260 315 ---	79,3 6,0 11,0 ---	TP-9,92		
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 98l, Db.b, Lp 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 50%, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	98 131 98	0,7 prz prz um	32 57 32	22 23 21	III IV III	3 3 3	148 51 26 ---	120 40 20 ---	1,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,80		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,96 = 10,96 Obr. ew. Drzewce (0003) = 10,96 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 10,96 Powiat gostyński (04) = 10,96 Woj. wielkopolskie (30)												3265	98,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200	a	6,00			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
	b	2,59			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Md, Db.c, Lp, Brz 10l, Db.c, Ak, Wz, Gb, Jw 21l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Wz 120l. Wz,Db.b 55l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 BK	10 21 10 21 10	0,9	prz prz um		3 8 3 7 2	I II II I II	12			1,3 3,4 --- 4,7 0,8	CP-6,00		
	c	4,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. mjs Db.b, Brz 105l, Brz, Db.b, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, so, jrż, db.b na 70%, Info: 35% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	31	26	II	2	331	855	10,1 3,9	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db.c 12l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db.c,So,Md 120l., Info: 20% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	12 12 12	0,3	peł duże		4 3 8	II II I	12			1,1 1,5 --- 2,6 0,6	ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-2,95 CP-1,35		
							PRZES	SO DB.C MD	120 120 120			36 34 32	25 24 25	3 3 3		19 50 1 --- 70					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 d ~a ~b ~c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. mjs Św, Db.b, Brz 120l, Św, Brz, Db.b, Wz, Db.c, Js 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Js,Md,Db.b 61l. Js 40l., Info: 20% LMśw, Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	34	25	II	2	293	1580	14,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Drzewce (0003) = 18,77 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 18,77 Powiat gostyński (04) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)												2544	32.1		
201 a b		3,93			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 104l. Św 50l., Info: 25% Bśw, do odnowienia naturalnego. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 118l, Brz, Db.b, So, Św 50l, Św 70l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, so na 70%, Info: 30% Bśw, Jemiola	SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO BRZ ŚW 9 SO 1 SO	104 104 50 104 118	 1,0	 um um prz	31 33 12 30 34	24 22 12 25 25	 II II	3 3 4 2 2	 336 38 --- 374	50 2 1 --- 53 3570 405 --- 3975	42,7 3,9 --- 46,6 4,4	ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93 Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Md 71l, Lp 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 60%, Info: 10% Lw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	325	505	10,0 6,5	TP-1,55	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ol, Js, Wz, Św 62l, Św, Db.b, Js, Wz 30l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, js na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	26	IA	12	387	870	19,3 8,6	TP-2,25	
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	6 6 6	1,0	luż		1 1 1	I II II	12				CP-0,59	
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Wz, Db.b, Db.c 77l, Db.b, Brz, Kl, Js, Wz 35l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, brz, db.b, glg, wz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	25	I	3	341	1075	19,4 6,2	TP-3,15	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Drzewce (0003) = 22,70 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,70 Powiat gostyński (04) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)												6478	95.3		
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 99l., Info: 30% BMśw, do odnowienia naturalnego.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 99	1,0				II	12			50	PIEL-2,76	
b	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. mjs Brz, So, Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, jrj na 80%, Info: 35% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	30	25	II	2	342	2570	33,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz, Db.b, Św 84l, Św, Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b, jrj na 70%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	27	23	II	3	255	745	12,3 4,2	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 73l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	24	21	II	3	273	1430	28,5 5,4	TP-5,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Jkl 26l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26	1,3	um um duże	8 9 7	10 11 8	I II III	12	129 14 3 ---	310 35 5 ---	27,4 1,9 2,3 ---	TW-2,40
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. mjs Db.b, Gr, Brz 3l, podszt.: czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	3 100	0,9				I	12 3			1 13,2	CW-0,93
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Drzewce (0003) = 22,35 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,35 Powiat gostyński (04) = 22,35 Woj. wielkopolskie (30)												5148	105.7	
203 a	10,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 74l, Db.b 120l, Św, Db.b, Db.c, Ak 40l, podszt.: czm.p, brz, kru, so, db.b na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	27	23	I	3	378	3785	71,8 7,2	TP-10,01

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 66l, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrż, św na 50%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	21	II	12	246	1680	38,3 5,6	TP-6,83		
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b 116l. Db.b 60l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	um um duże	7 9 5	9 11 III	IA I	12	70 10 80	195 30 225	30,7 2,1 0,3 --- 33,1 11,9	TW-2,78		
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. mjs Gr 3l, podsz.: czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	0,9				I	12				CW-0,82		
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz, Db.b 84l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż, kru na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	30	25	I	3	346	410	6,7 5,6	BRAK WSK-1,19		
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Drzewce (0003) = 22,12 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,12 Powiat gostyński (04) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30)											6128	149.9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 70%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	17	I	12	295	880	31,2 10,4	TP-2,99		
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 73l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	27	24	I	3	330	1390	26,8 6,4	TP-4,21		
c	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db.b, Św 82l, Db.b 130l, Brz, Św, Db.b, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.b, brz na 90%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	25	I	3	387	3715	62,0 6,5	TP-9,60		
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Św 89l, Db.b, Db.c, Js, Brz, Św, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.b, brz na 80%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	89 110	0,8	um um prz	32 43	25 26	I III	3 3	285 66 ---	825 190 ---	12,4 2,5 ---	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89		
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: DROGI L																
~c			0,60		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Drzewce (0003) = 20,74 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 20,74 Powiat gostyński (04) = 20,74 Woj. wielkopolskie (30)													7000	134.9			
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz, Ak 45l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db.b, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	20	IA	12	363	415	13,8 12,1	TP-1,14			
b	13,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Ak 85l, Db.b, Brz, Jw, Ak, Św, Js, Kl 45l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db.b, ak na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	85 107 85	0,8	um um prz	29 44 32	25 25 22	I III III	3 3 3	244 66 25 ---	3275 885 335 4495	52,2 12,2 6,9 71,3 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,93 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37			
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 45l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db.b na 90%, Info: Jemiola	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	107 85 85	0,8	prz prz um	44 30 32	25 25 22	III I III	12	146 98 49 293	435 295 145 875	6,0 4,7 3,0 13,7 4,6	TP-2,99			
d				0,20	Obr. ew. Śmitowo (0012) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B DB.B AK AK	110 35 35 75			70 12 13 40	18 10 11 16		3 4 4 3		8 1 1 1 ---					
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK KL		0,3							11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
~a			0,28		Obr. ew. Drzewce (0003) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	17,55		1,04	0,20 0,20	= 18,79 = 0,20 Obr. ew. Śmitowo (0012) = 18,59 Obr. ew. Drzewce (0003) = 18,79 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 18,79 Powiat gostyński (04) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)												5785 (11)	98.8	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Wz, So 12l, Ksz, Wz 6l, podsz.: czm.p, jkl, bez.c na 20%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	6 12 6 12 6	0,9	prz prz luż		1 3 1 4 II	I III II I II	12				CW-2,06 CP-0,87
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Brz, Tp, Db.b, Db.c, Kl, Gb, Os 78l, Kl, Gb, Jkl, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, js, kl, jkl na 70%, Info: Jemiota	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JS	78 78 78	0,6	prz prz um	33 29 28	26 25 22	I II II	3 3 3	152 110 16 ---	205 145 20 ---	3,6 3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
																278	370	7,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podszt.: jkl, czm.p na 20%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 GB	8 8 8	0,9	luż		1 1 2	II I II	32				CP-0,69	
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Wz, Db.b 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs KI, Brz, Św, Czir.p 60l, podszt.: czm.p, kru, glg, js na 90%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.B 4 JS	105 60 60	0,3 0,4	luż prz prz luż	34 18 21	23 15 16	II III II	3 13	125 49 38 --- 87	200 80 60 --- 140	2,3 1,4 2,7 1,4 --- 4,1 2,6	BRAK WSK-1,59	
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Gb, KI 19l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.b,Js 60l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Wz 105l. Js,Db.b,Wz 60l., Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	1,0	um um duże	8 8	9 7 II I I	IA II I I	12	55 10 --- 65	200 35 --- 235	23,1 0,5 2,9 --- 26,5 7,3	TW-3,64	
g	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Js 53l, Db.b, Db.c 70l, podszt.: czm.p, db.b, św, jrż na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	20	I	12	319	2340	66,9 9,1	TP-7,34	
							PRZES	WZ DB.B JS WZ	60 60 60 105			21 19 20 40	16 16 17 21		4 4 4 3 3 --- 12		2 4 3 3 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Js, Md 101l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (zg) 15 <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Db.c 104l, Brz, Wz, Jw 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 1,23 ha Db.b,Gr,Db.c 3l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk,Ksz 3l., Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.B 7 DB.B 3 BK	104 60 3 3	0,6 0,3 0,3	um um prz	31 18	26 16	II III	3 12	213 51	1165 280	13,9 2,5	CW-1,64
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	20	21	IA	12	299	610	16,8 8,2	TP-2,04
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 65l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65	0,9	um um prz	24 23	23 20	I II	12	301 25 --- 326	920 75 --- 995	20,4 2,0 --- 22,4 7,3	TP-3,05
d	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 84l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b, brz na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB.B	84 45 45	0,8 0,3	um um prz	31 13 14	26 14 13	I II III	3 12	346 66 5 71	3445 655 50 705	55,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db.b 74l, Db.b, Św 40l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	27	25	I	3	378	1150	21,8 7,2	TP-3,04
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Drzewce (0003) = 23,98 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 23,98 Powiat gostyński (04) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											8350	130.7		
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 98l, Db.b 130l, Db.c, Brz, Św, Gb, Wz 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, brz na 80%, Info: MSC_POST w cz. NE, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,8	um um prz	32 36	26 25	I II	2 3	296 77 ---	575 150 ---	7,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,95
							PODR II	DB.B	55	0,3		17	15	III	12	51	100	9,7 5,0	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Gb 74l, Db.b 110l, Św, Db.b, Js 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	74 74	0,8	um um prz	29 30	26 24	I II	3 3	304 31 ---	395 40 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,30
																335	435	8,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 71l, mjs Brz, Św, Lp 71l, Db.b 105l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrż, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	71 71	0,8	um um prz	27 28	26 24	IA II	3 3	315 58 ---	1600 295 ---	30,1 6,8 ---	TP-5,08
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 61l, Db.b, Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	61 61 61	0,8	um um prz	24 26 25	25 23 25	IA I II	12	276 30 25 ---	1425 155 130 ---	32,2 4,0 2,7 ---	TP-5,16
f	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Db.b 56l, mjs Brz, Md 56l, Św, Db.b, Os 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.b,So 85l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	24	IA	12	359	2455	61,8 9,0	TP-6,84
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ol, Św 69l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 40% LMw, Jemiola, Owady	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	27 28 27	26 25 25	IA I I	22	186 136 30 ---	240 175 40 ---	4,6 3,8 0,5 ---	TP-1,28
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Drzewce (0003) = 22,52 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,52 Powiat gostyński (04) = 22,52 Woj. wielkopolskie (30)												7820	164.6	
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md, Lp, Ak 70l, Db.b, Lp, Ak, Db.c 40l, pods.: czm.p, kru, jrż, db.b na 90%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	70 70	0,9	um um prz	29 29	26 24	IA II	12	291 90 ---	1355 420 ---	25,9 9,9 ---	TP-4,66
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c, Dg, Bk, Md, Św, Ak, Os, Js 45l, Brz 38l, pods.: czm.p, jrż, db.b, kru, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.b,Db.c 120l. Db.b 200l. Db.c,Os 70l. Ak 30l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db.b 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, (pom. przyr.), w cz. SW Db.b, (pom. przyr.), w cz. SW Db.b 3 szt., Info: 20% LMśw, W części SW chłodnia łowiecka.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 38	1,1	um um duże	19 16	20 18	IA IA	12	289 63 ---	1365 300 ---	45,5 12,6 ---	TP-4,73
								PRZES	DB.B DB.B DB.C	200 120 120		139 121 60	29 27 23		3 3 3		190 40 15 ---		
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Wz 61l, Db.b 85l, pods.: czm.p, jrż, db.b, kru, brz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	0,9	um um prz	24 24	24 22	IA II	12	352 25 ---	610 45 ---	13,8 1,2 ---	TP-1,73
																377	655	15,0 8,7	

565

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz-czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 53l, Db.b 80l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b na 40%, Info: 30% LMśw, 10% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53	0,9	um um prz	23 20	22 18	IA II	12	314 20 ---	1040 65 ---	28,1 2,3 ---	TP-3,32
I	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Wz 71l, Db.b 160l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	71 71 71 71	0,7	prz prz um	30 31 33 30	24 23 27 23	I II II II	3 3 3 3	199 21 26 26 ---	470 50 60 60 ---	9,3 0,6 1,0 1,4 ---	TP-2,35
							PRZES	DB.B	200			135	25		3	272	640 20	12,3 5,2	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Drzewce (0003) = 30,05 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 30,05 Powiat gostyński (04) = 30,05 Woj. wielkopolskie (30)												8881 [2]	218.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
210	a	2,59			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	104 104	0,8	prz prz um	32 32	27 27	I I	2 3	315 38	815 100	9,9 0,8	IIB-30%-2,59
	b	0,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Md, Js 104I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Wz 55I, Św, Bk, Db.b, Kl 75I, podsz.: czm.p, kru, jrż, bk na 60%, Info: 35% BMśw, 10% LMw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	IIP	4 DB.B 2 ŚW 2 BK 1 JS 1 BRZ	55 55 55 55	0,6	prz prz um	19 17 15 17 17	18 16 16 18 18	II III II III	12	65 33 33 11 11	170 85 85 30 30	5,6 4,1 3,8 0,8 0,5	
	c	9,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Ol 40I, Db.b 75I, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	40 55 40	0,8	um um prz	18 23 17	18 17 18	IA III I	12	185 26 16	150 20 15	5,8 0,8 0,4	TP-0,80
	~a	0,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 50% inne, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św, Ol, Js, Wz, Db.c 70I, Db.b 90I, Db.b 150I, Db.b Św, Brz, Db.c, Jw, Js 45I, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b, brz na 70%, Info: 20% LMw, 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	PRZES	DB.B	150	0,7	prz prz um	29	25	I	32	271	2465	50,0 5,5	TP-9,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	12,48		0,21		= 12,69												4014	82,5	
	12,48		0,21		= 12,69 Obr. ew. Drzewce (0003)														
	12,48		0,21		= 12,69 Gmina Poniec Obszar wiejski (075)														
	12,48		0,21		= 12,69 Powiat gostyński (04)														
	12,48		0,21		= 12,69 Woj. wielkopolskie (30)														
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 52l, Db.b, Św 25l, pods.: czm.p, kru, św, brz, db.b na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	20	I	12	284	730	21,4 8,3	TP-2,57
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Db.b 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.c 70l. Db.b 130l., Info: 20% LMw, Jemiola, owady	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	70 70 70 70	0,7	prz prz um	29 26 24 32	25 23 21 26	I II II II	23	191 20 25 25 ---	520 55 70 70 ---	10,5 0,6 1,6 1,2 ---	TP-2,71
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 25% LMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	18 18	18 18	I II	12	237 21 ---	1140 100 ---	40,4 2,7 ---	TP-4,82
d	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Ol 39l, pods.: czm.p, kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	17 18	17 18	IA I	13	259 21 ---	1925 155 ---	78,2 5,1 ---	TP-7,43
																280	2080	83,3 11,2	

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. l.													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 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gr, Db.c, Św 52l, Db.b 70l, Św, Db.b, Js, Wb 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b, brz na 80%, Info: 25% LMśw, 5% BMśw, 5% Bśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	22	IA	13	309	1215	33,5 8,5	TP-3,93
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	7	7 5 9	IA II I	32	10	15	11,0 0,2 1,5 --- 12,7 7,6	CP-1,68
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	DB.B	60			27	16		4		1		
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Drzewce (0003) = 23,95 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 23,95 Powiat gostyński (04) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												5996	207.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz, Lp, Wz 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Jw, Wz 55l, Db.b, Js, Lp, Jw, Wz 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, jrz na 70%, Info: Jemioła	100 SO-DB (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 9 DB.B 1 BRZ	85 55 55	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	31 18 17	24 15 16	II III III	3 13	219 46 5 ---	1305 275 30 ---	21,1 3,5 11,0 0,5 ---	11,5 1,9	IIIA-40%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38		
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, ml//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 59l, Jw, Db.s, Js, Bk 30l, Db.s, So 110l, podsz.: czm.p, db.s, js, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	59 59 59	0,6	prz prz um	28 26 28	25 23 24	IA I I	12	150 40 45 ---	220 60 65 ---	5,2 1,0 1,8 ---	8,0 5,4	BRAK WSK-1,47		
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js 9l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 AK 2 AK 1 BRZ	9 9 12 9	0,6	prz prz luź		2 4 6 3	II II II III	23			0,6 0,4 0,1 ---	1,1 1,1	CP-1,01		
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb, Os 50l, Db.s, Js 65l, Wz 100l, podsz.: czm.p, czm, der.b, js, wz na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 JS	50 50 50 50 50	0,6	prz prz luź	25 18 25 22 26	23 17 22 20 21	I IV I III I	13	53 32 37 16 21 ---	145 90 100 45 60 ---	3,3 2,0 3,5 1,0 1,4 ---	11,2 4,0	BRAK WSK-2,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.b,So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	26 80 80	1,3 	um um prz	11 32 25	12 22 18	IA 	12 3 3	216 	230 16 3 19	18,6 17,5	TW-1,06	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Ak 73l, Św 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 70%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 DB.S	73 50 50 130	0,6 	prz prz um	32 18 18 44	24 17 19 26	II II II III	13 	152 16 10 31 209	95 10 5 20 130	2,1 0,4 0,2 0,2 2,9 4,6	BRAK WSK-0,63	
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Js, So, Jw 73l, Js, Ol, Wz, Jw, Db.s 40l, Db.s 140l, podsz.: der.b, czm, czm.p, wb, ol na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Wz,Gb,Ol,Brz 11l. 3 szt., Info: Jemiola	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 TP 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 WZ	73 73 73 73 73	0,4 	prz prz um	58 29 28 27 31	31 23 23 22 24	I II II III II	3 3 3 3 3	97 23 9 14 14 157	345 80 30 50 50 555	3,6 1,8 0,3 0,7 1,1 7,5 2,1	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-0,98	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz 61l, Db.s 40l, Db.s, Wz 100l, podsz.: czm.p, czm, js, der.b, lp na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Ol 11l.	140 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 2 LP	61 61 61 61	0,6 	um um prz	27 27 30 26	24 23 25 23	I II I I	3 3 3 3	60 70 37 37 204	60 70 35 35 200	1,5 1,2 0,6 1,1 4,4 4,4	CP-0,30	
							PODR	8 DB.S 2 GB	11 11	0,3 		3 4	II II	12 						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Db.b, Św, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrż na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	21	21	IA	12	268	255	7,7 8,0	TP-0,96
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 74l, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	29 27	25 23	I II	3 3	262 21 ---	710 55 ---	13,5 0,6 ---	TP-2,71
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Js, Gb 114l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Wz 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk,So 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 4l., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	6 SO 4 DB.B	114 114	0,3	prz prz luź	33 34	26 24	II III	3 3	65 46 ---	195 140 ---	2,0 1,7 ---	CW-0,91
							IIP	6 DB.B 2 JS 2 LP	60 60 60	0,3	prz prz luź	19 21 22	16 19 20	III II II	13	32 14 14 ---	95 40 40 ---	3,7 1,2 3,4 1,0 1,6 ---	
							PODS	5 BK 5 DB.S	4 4	0,3					12	60 175	---	6,0 2,0	
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 53l, Brz 73l, Db.s, Wz 45l, podsz.: czm.p, der.b, glg, czm, wz na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 JS 1 WZ 1 WZ	73 115 115 73 73 53	0,7	prz prz um	33 55 50 28 24 31 23	25 29 II II II II	I II II II	12	163 37 37 21 26 16 ---	275 60 60 35 45 25 ---	5,6 0,7 0,7 0,5 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
																300	500	9,4 5,6	

573

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Dg 24l, podszt.: czm.p, glg na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	24 24 24	1,4	um um duże	11 10 14	12 10 14	IA II I	12	129 14 22 ---	185 20 30 ---	17,8 3,6 2,6 ---	TW-1,43
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 89l, Św, Brz, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 70%, Info: 10% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	89 89 89	0,7	prz prz um	32 32 27	26 26 22	I III III	3 3 3	219 41 20 ---	775 145 70 ---	11,6 1,7 1,4 ---	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Md,Db.s 89l. Db.s 50l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 MD	15 15 15 15 15	0,9	um um prz		7 5 8 5 10	IA II I I I	12			3,7 0,3 0,8 ---	CP-1,13
							PRZES	SO MD DB.S DB.S	89 89 50 89			30 32 21 30	23 25 17 21		3 3 4 3		5 3 2 4 ---	1,2 ---	
																5	5	5,3	
																14			
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Wz 47l, podszt.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,23 ha, Info: 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	21 20	21 20	IA I	12	210 42 ---	470 95 ---	14,7 2,3 ---	TP-2,23
																252	565	17,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db.s, Jw 60I, Wz 111I, podsz.: czm, der.b, js, glg, wz na 80%, Info: Bobry	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	111 111	0,5	luż	40 43	27 28	II II	3 3	174 43 --- 217	355 85 --- 440	4,0 0,4 --- 4,4 2,2	BRAK WSK-2,03	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Wb 15I, podsz.: czm.p, der.b, glg, wz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Js,Db.s 111I.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 WZ 1 WZ	15 15 10 15 10	0,7	prz prz um	12	4 14 1 5 1	III I III II III	23	15	20	2,2 0,1 --- 2,3 1,6	CP-1,47	
							PRZES	JS DB.S	111 111			38 36	28 24		2 3		21 4 --- 25			
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35				= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 14,35 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 14,35 Powiat gostyński (04) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)											2590	74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, Kl, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 36l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 36l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0 um um duże		7 4 2	IA II III	22			18,3 1,3 --- 19,6 5,8	CP-3,36			
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Wz, Jw, Bk, Gb 36l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 80%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8 um um prz	18 18	17 18	IA I	12	211 16 ---	380 30 ---	17,4 1,0 ---	TP-1,80			
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Md 31l, mjs Brz, Wz, Jw 31l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8 um um prz	14	15	IA	12	190	790	45,9 11,1	TW-4,15			
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4 um um duże	10 10	11 11	IA II	12	151 14 ---	135 15 ---	16,2 0,9 ---	TW-0,90			
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 41l, Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 DB.S	41 41 14 14	0,8 um um prz	19 18	19 18 7 3	I IA IA III	12	84 79 ---	65 60 ---	2,0 2,3 1,1 ---	TP-0,52 CP-0,26			
															163	125	5,4 6,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Lp, Jw 66l, Wz, Brz, Db.b, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru na 80%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	66 66 66 66	0,6	prz prz um	28 27 26 29	24 22 23 27	I II II I	13	111 55 15 25 206	170 85 25 40 320	3,8 2,2 0,3 0,7 7,0 4,5	BRAK WSK-1,55		
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Md, Dg 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 BRZ	22 22 22	0,8	um um prz	7 9 9	7 10 11	III IA II	12	22 50 22 94	55 125 55 235	0,8 15,1 3,8 19,7 7,8	TW-2,52		
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 21l, mjs Jw, Brz, Gb 21l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, wz, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Js 70l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b,Wz,Jw,Brz 90l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	21 21 21	1,5	um um duże	9 13 9	9 15 8	I I I	12	50 57 4 111	95 105 10 210	19,6 7,0 2,8 29,4 15,6	TW-1,88		
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Js 15l, podsz.: czm.p, kru, głg, jrj, śl.t na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 5 8 8	II II II I	12			1,0 0,1 1,1 1,0 3,2 2,8	CP-1,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Jw, Wb 35l, Wz, OI 75l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, js, czm na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 OL	35 35 50	0,8	prz prz um	22 17 27	19 17 21	II I II	13	116 42 26 ---	145 50 30 ---	5,1 2,6 0,7 ---	TP-1,23
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	149			55	26		3	184 225	10	8,4 6,8	
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 19,93 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 19,93 Powiat gostyński (04) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)											2542	174.1		
215 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 WZ 1 MD	63 63 63 63 63	0,8	um um prz	26 25 25 25 27	25 23 23 24 25	IA I I I II	22	176 55 30 30 25 ---	450 140 75 75 65 ---	9,8 2,2 1,9 1,9 1,3 ---	TP-2,57
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js, Św, Kl, Lp 63l, Jw, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, wz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 MD 1 WZ	86 86 86	0,6	prz prz um	31 35 40	27 29 26	I II II	2 3 3	158 71 25 ---	330 150 50 ---	5,2 1,9 0,9 ---	
																254	530	8,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Js, Ol, Db.b, Db.c, Jw 28l, podsz.: czm.p, jw, db.b, jrz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Md 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 70	1,1	um um prz	13 25	15 19	IA III	13	194 29 --- 223	385 60 --- 445	27,0 1,6 --- 28,6 14,4	TW-1,99
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Bk, Jw 28l, Db.b, Kl, Ksz 85l, So 139l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, bk, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	60 28	0,8	um um prz	19 9	17 10	III II	13	125 15 --- 140	190 20 --- 210	6,6 2,1 --- 8,7 5,8	TP-1,50
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ol.s, Wz, Os 38l, Db.b, Db.c, Brz 80l, podsz.: bez.c, głg, ol, js, der.b na 50%, Info: 15%LMśw	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 WZ 1 JS	38 38 80 80	0,6	prz prz um	18 20 34 33	18 20 24 24	I II II II	13	63 53 26 16 --- 158	140 115 55 35 --- 345	5,9 3,8 1,1 0,4 --- 11,2 5,1	BRAK WSK-2,21
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Js, So 148l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, Wz, Js 30l, podsz.: der.b, wz, głg, czm.p, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	5 DB.B 3 WZ 2 JS	148 100 100	0,3	luż	51 33 33	27 23 25	III III II	3 3 3	87 38 22 --- 147	125 55 30 --- 210	0,8 0,9 0,2 --- 1,9 1,3 2,2 1,1 1,0 --- 4,3 3,0	IB-80%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
							IIP	5 WZ 3 JS 2 JW	55 55 55	0,4	prz prz luż	20 20 14	16 16 16	III II II	13	38 27 16 --- 81	55 40 25 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz, Js, Jw 14l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.b 140l. Brz,Db.b 100l. Wz 55l. RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 WZ DB.B BRZ DB.B WZ	14 14 140 100 100 55	0,9	um um duże		5 6 55 40 40 22	II I 27 26 24 17	12 3 3 3 4			1,1 1,3 --- 2,4 1,8 23 4 4 1 --- 32	CP-1,37	
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 13,79 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 13,79 Powiat gostyński (04) = 13,79 Woj. wielkopolskie (30)											2732	82.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c, Md, Brz 21l, Bk, Md, Jw 9l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha So 124l. Brz,Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	9 21 9 21	1,0	prz prz um		3 6 2 7	IA III III I	12			0,9 2,7 --- 3,6 0,8	CP-4,30	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Brz, Db.c, Gb 17l, Brz, Ak 4l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	4 17 17 4 4	0,9	luż		1 4 4	I III III II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,47 CP-1,33	
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Db.b, Dg, Wz 124l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Wz, Js, Lp, Brz 60l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 50%, 1-od gnia 0,96 ha Db.b,Wz,Gb,Jw 10l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk,Db.c 10l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 8 DB.B 2 JW 6 DB.B 3 BK 1 GB	124 60 60 10 10 10	0,5 0,4 0,3	um um prz um um prz	35 17 17	26 16 17	II III III II II II	3 12 12	181 56 14 70	775 240 60 300	6,8 1,6 8,4 2,7 --- 11,1 2,6	IIIAU-95%-4,28 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. IP mjs Św, Dg, Brz, So.s 124I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Wz, Lp, Js, Brz 60I, Jw, Ak, Św, Lp 40I, pods.: czm.p, kru, jr, jw, db.b na 50%, 1-od gnia 1,47 ha Db.s,Ak,Jw 5I. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk,Jw 5I., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO 7 DB.B 3 JW		124 60 60	0,4 0,3	prz prz um prz prz um	36 18 18	26 15 17	II III III	3 12 	144 37 14 ---	925 240 90 ---	8,1 1,3 8,4 4,0 ---	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pyg//pg//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Gb 110I, Lp, Kl, Db.c, Db.b, Wz, Gb 70I, Gb, Db.b 40I, pods.: czm.p, jw, gb, js, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,12 0,12 0,04 0,02 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan średni														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 25,72 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 25,72 Powiat gostyński (04) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)												3823	95	
217 a b	3,34 3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz, Lp, Js 55l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, jw, św na 60%, Info: 45% LMśw, d-stan podkrzes. Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 48l, Db.b, Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jw, jrż na 40%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 35% LMśw, 15% Lśw, Jemiola	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.B 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 JW	55 55 48 48 48	0,8 0,9	um um prz um um prz	24 25 20 19 20 17	23 22 20 20 19 18	IA I IA I I I	12 12	255 50 --- 305	850 165 --- 1015	21,9 5,0 --- 26,9 8,1	TP-3,34 TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pyg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p, ak na 20%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 MD	4 4 4	0,8				II II I	13				CW-1,16
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Md, Brz, Ol 11l, Db.c, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Dg 116l. Db.b,Wz 60l. Db.b 140l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 DB.S	11 25 25 11 11	1,0	um um duże		4 6 6 2 2	IA III II III III	12		1 1 --- 2	20,2 0,9 --- 21,1 4,7	CP-4,47
f				3,20	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	SO DB.B DB.B WZ DG	116 140 60 60 116			35 60 18 18 38	25 27 14 14 27		3 3 4 4 3		40 30 2 1 9 --- 82		
							ZADRZEW (w cz. W)	DB.B OL DB.B OS OL BRZ WB	220 100 100 55 55 55 70	0,1		110 36 39 24 20 21 60	28 25 22 19 19 19 22	3 3 3 4 4 4 3		17 9 5 5 3 2 9 --- 50			
							ZAKRZEW (w cz. W)	CZM.P KRU OS OL											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,48		RP: URZ WOD, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B OL BRZ WZ	140 100 55 55			65 36 21 23	28 25 20 16		3 3 4 4		15 7 4 1 --- 27			
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 88l, Ak 55l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, głąg na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	0,7	prz prz um	34 30	24 22	II III	3 3	204 36 --- 240	375 65 --- 440	5,8 0,4 --- 6,2 3,4	BRAK WSK-1,83	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Ak, Db.b, Wz, Wb, Lp 37l, podsz.: czm.p, ak, db.b, dg na 50%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	1,0	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	164 84 --- 248	205 105 --- 310	9,1 3,7 --- 12,8 10,2	TP-1,26	
							PRZES	DB.B JS OL WZ	80 80 80 122			37 33 36 60	21 21 23 25		3 3 3 3		3 2 5 7 --- 17			
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217																					
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 19,71 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 19,71 Powiat gostyński (04) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)												3026 [27] (50)	102.9			
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b, Ak 84l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, jw, ak, kru, jrj na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	84 84	0,5	prz prz luź	32 36	24 27	II I	3 3	163 25 ---	175 25 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,07		
							PODR	JW	13	0,3			3	II	12			3,4 3,2			
							PODR II	4 DB.B 4 JW 2 AK	45 45 45	0,2		16 15 15	12 14 14	III II III	13	10 10 5 ---	10 10 5 ---				
																25 25					
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, So, Db.c, Gb, Wz 21l, Brz, Ak 9l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Md,Ak 120l. Db.b 60l. Db.b 140l., Info: 30% Lśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	9 21 21	1,0	um um prz		3 6 6	IA III II	12			1,3 ---	CP-4,12		
							PRZES	MD SO AK DB.B DB.B	120 120 120 140 60			42 36 44 66 20	26 25 23 26 14		3 3 3 3 4	8 6 4 10 2 ---					
																30					
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17l, Wz, Db.b, Jw, Db.c 5l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 20%, Info: 40% LMśw, 15% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BK	5 17 17 5	0,9	luź		1 5 5	I II II	12			1,2 ---	CW-2,47 CP-1,01		
																	1,2 0,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, jw, bk, db.b na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk,Jw 5l. 2- w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Gb,Jw 5l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO 8 DB.B 2 WZ 5 BK 5 DB.S	95 60 60 5 5	0,4 0,2 0,3	prz prz um	34 19 19	27 15 16	I III III	2 12 12	167 28 9 37	310 50 15 65	4,3 2,3	CW-0,74	
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz 118l, Św, Wz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, bk na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Gb,Jw,Lp 5l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk,Jw 5l., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B 7 DB.S 3 BK	118 118 118 60 5 5	0,4 prz prz um 0,2 0,4	prz prz um	36 38 38	27 26 30	II III II	2 3 3	102 32 19 153	270 85 50 405	2,6 1,0 0,6 4,2 1,6	CW-1,07	
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Gb 57l, Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	57 57 57	0,8	um um prz	24 23 25	24 21 23	IA II I	12	264 30 25 319	255 30 25 310	6,3 1,2 0,8 8,3 8,6	TP-0,97	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.b, Wz, Św, Brz, Ol 51l, Ol, Db.b, Św 71l, Wz 120l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, js, gb na 30%. 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Js,Gb,Db.b 71l. Wz,Js 30l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 LP 2 JW 1 JW	51 71 51 71	0,9	um um prz	20 30 21 28	21 25 22 24	I I I I	13	120 75 45 35 275	245 155 95 70 565	10,6 3,7 4,0 1,7 20,0 9,7	TP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. pjd Brz 61l, mjs Db.b, Md, Św 61l, Św, Db.b 30l, podszyt.: czm.p, kru, jw, brz, db.b na 50%, Info: 15% LMśw , 25% Lśw, Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	24	IA	12	387	2145	48,5 8,8	TP-5,54
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 22,58 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,58 Powiat gostyński (04) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30)											4155	91.2		

589

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ugż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. IP mjs Db.b, Św, Jw, Db.c 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Jw, Brz, Wz 60l, podsz.: czm.p, db.b, jw, jr, śl.t na 40%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s,Bk 3l. 4 szt., Info: 30% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO 8 DB.B 2 ŚW	106 60 60	0,5 0,2	um um prz prz prz luź	34 19 21	27 17 18	I III III	2 12	213 28 9 ---	1095 145 45 ---	13,0 2,5 5,1 1,9 ---	PIEL-1,54	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 50% inne, D. mjs Brz, Db.b, Św 84l, Db.b, Brz, Św, Bk, Wz 45l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, brz, db.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Jw 14l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	84	0,7	prz prz um	32	26	I	3	300	615	10,0 4,9	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Os 70l, Db.b 50l, Db.c, Db.b 90l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, czm.p, jr, brz, db na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 MD 2 SO 2 JW	70 70 70 70	0,8	um um prz	30 34 32 29	26 29 27 26	I I IA I	12	100 106 75 65 ---	240 255 180 155 ---	5,2 4,4 3,5 3,9 ---	TP-2,42	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk, Os, Js, Gb 65l, Bk, Jw, Brz, Js, Db.b 35l, Db.b 95l, podsz.: czm.p, jw, jr, bk na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B	65 65 65	0,8	um um prz	29 32 28	26 28 25	IA I I	13	251 65 30 ---	775 200 95 ---	16,2 3,8 2,2 ---	TP-3,09	
																346	1070	22,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 71I, Jw, Bk 35I, Db.b 90I, pods.: czm.p, jw, jr, brz, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 MD 1 SO	71 71 71	0,8	um um prz	30 33 31	26 29 27	I I IA	12	215 110 37 ---	430 220 75 ---	9,1 3,7 1,4 ---	TP-2,01		
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 59I, Św, Wz, Brz 30I, Db.b 90I, pods.: czm.p, jw, jr, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.B	59 59 59	0,7	prz prz um	26 29 26	24 25 22	IA I I	13	175 80 20 ---	435 200 50 ---	10,2 4,4 1,3 ---	TP-2,48		
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 75I, Gr 53I, mjs Brz, Md, Db.c 53I, pods.: czm.p, glg, wz, jr, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Jw 14I.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53	0,6	prz prz um	22 20	20 17	I II	13	175 15 ---	395 35 ---	11,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,26		
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B MD JW	70 70 70			29 33 31	26 29 25		3 3 3		4 3 3 ---		DRZEW-100%-0,00		
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: LINIE																
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 20,01 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 20,01 Powiat gostyński (04) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												5646 [10]	111.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c, Jw, Wz, Md, Św 72l, Św, Ak, Db.b 40l, Db.b, Wz 140l, podsz.: czm.p, kru, ak, so.l na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Ak,Brz,Wz 35l., Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 SO 1 BRZ	72 72 84 72	0,8	um um prz	26 30 32 27	24 23 25 23	I II I II	3 3 3 3	163 58 73 26	795 285 355 125	15,6 6,5 5,8 1,4	TP-4,89
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drzew obc, D. mjs Db.b, Lp, So, Wz 106l, Lp, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jrż, jw, dg na 60%, Info: Krzyż w cz. E	100 DB (niezg)	DRZEW	DG	106	0,8	um um prz	44	32	I	2	890	595	4,8 7,2	BRAK WSK-0,67
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Lp, Js, Db.b 106l, Db.b, Wz 55l, Jw, Ol, Wz 35l, podsz.: czm.p, lsz, wz, jrż, gb na 60%, 1-od gnia 1,89 ha Db.s,Wz,Lp,Gb,Ol 12l. 5 szt.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB.B 2 WZ 1 WZ	106 160 160 106	0,3	prz prz um	35 60 57 40	28 30 29 27	I III III II	2 2 2 3	93 60 19 19	440 285 90 90	3,5 1,8 0,6 1,1	IIIAU-95%-4,72 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,89
d		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy	JS-DB	PRZES	LP LP DB.B	65 90 90			26 37 45	18 21 21		4 3 3		3 2 1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 98l, Wz, Bk, Św, Brz 60l, Św, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b, Gb, Wz, Ksz 6l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk, So 6l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	98 98 98	0,5	um um prz	33 33 40	26 25 29	I II II	3 3 3	167 19 19 ---	570 65 65 ---	7,5 0,9 0,6 ---	CW-1,02	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So, Db.c, Db.b 124l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 AK	7 7 7 7	0,8	luż		1 1 2	II II II	13			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 60l, Db.c, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 70%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	25 24 26	23 21 24	I II II	22	225 20 25 ---	275 25 30 ---	6,7 0,7 0,7 ---	TP-1,22	
i	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 68l, mjs Md, Bk, Jw, Js, Db.c 68l, Św, Brz, Bk, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.b, jrz na 70%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 25	24 22	I II	22	276 25 ---	1370 125 ---	28,8 1,6 ---	TP-4,96	

595

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,38 0,03 0,02 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 29,89 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 29,89 Powiat gostyński (04) = 29,89 Woj. wielkopolskie (30)												7216 (5)	108.1		
222 a b c	 3,47 5,18 1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Św, Bk, Db.b 65l, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrZ, brz, db.b na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 15% Lw, 5 % LMw, Jemioła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św, Wz 57l, pods.: czm.p, kru, jrZ, brz, db.b na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. mjs Md 154l, Św 60l, pods.: czm.p, jw, bk, db.b na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 DB (zg)	DRZEw DRZEw DRZEw	9 SO 1 MD SO DB.S	65 65 57 154	0,8 1,0 0,8	um um prz um prz prz prz um	28 28 23 49	26 26 24 26	IA II IA IV	12 12 12 3	322 25 --- 347 409 325	1115 85 --- 1200 2120 360	23,4 1,7 --- 25,1 7,2 52,1 10,1 2,8 2,5	TP-3,47 TP-5,18 BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Gb, Kl.p 106l, Lp, Św, Js, Jw, Wz 60l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, glg, ol, gb na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Wz 6l. 2 szt.	80 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 DB.B 2 WZ 1 WZ 1 GB	106 161 106 161 60	0,4	um um prz	36 70 46 64 22	26 29 28 28 21	II III II III II	3 2 3 3 4	56 60 37 28 9	115 120 75 55 20	1,0 0,8 0,9 0,4 0,5	IIIAU-80%-2,01 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,80	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Ol, Db.b 84l, Js, Św, Wz, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jw na 70%, Info: EKO-R, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	84 84 84	0,8	um um prz	35 33 34	26 26 25	I II II	3 3 3	209 148 25	180 125 20	2,9 2,6 0,2	BRAK WSK-0,85	
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Jw 116l, Jw, Wz 65l, Wz 171l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, glg na 70%, Info: EKO-R	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 DG 1 OL 1 ŚW	171 116 116 116 65	0,7	prz prz um	72 47 43 36 23	29 28 30 26 21	III II II II II	3 3 3 3 3	141 71 108 33 33	255 130 195 60 60	1,5 1,3 1,1 0,5 1,9	BRAK WSK-1,81	
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Wz 6l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Js,Brz,Db.s,Lp,Jw 63l., Info: 15% BMw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK LP BRZ JS DB.S JW	6 6 6 63 63 63 63 63	0,9	luż	1 1 1 23 29 26 32 27	1 1 1 19 22 22 24 21	I II II 	12 4 3 3 3 3	30 4 1 4 1 4 1 40	CP-3,65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b 96l, Db.b 63l, Brz, Db.b, Św, Bk 45l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz, jrż na 80%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 15% BMw, 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 63	0,8	um um prz	32 26	24 22	II II	3 4	276 20 ---	1840 135 ---	24,9 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. pjd Md 86l, mjs Brz, Św 86l, Św, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 70%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	28	23	II	3	290	840	13,4 4,6	BRAK WSK-2,90	
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, D. pjd Db.b 114l, mjs So 114l, Brz, Db.b, Wz 55l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	DG	114	0,7	prz prz um	45	30	II	2	667	465	2,9 4,1	BRAK WSK-0,70	
l	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 108l, mjs Db.s, Js, Brz, Bk, Jw 108l, Js, Jw, Wz, Brz 55l, Wz 80l, Wz, Ol.s, Db.s, Js, Ol 35l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, glg, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz,So,Js 63l., Info: EKO-R	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 WZ	164 108 164	0,7	prz prz um	68 40 60	28 26 26	III II IV	3 2 3	168 152 49 ---	580 525 170 ---	3,5 4,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,44	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~c			0,27		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~d			0,03		RP: LINIE														
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 32,38 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 32,38 Powiat gostyński (04) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)												9685	148.3	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rokosowo (0009) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Św 90l, Jw, Św 40l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jw na 60%, Info: 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	47	27	III	3	347	310	2,0 2,2	BRAK WSK-0,89
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Lp, So 78l, Jw 50l, Js, Jw 30l, podszt.: czm.p, kru, jw, js na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 JW 2 JS	78 78 78	0,8	um um prz	36 29 31	28 24 26	II II I	3 3 3	152 89 68 ---	95 55 40 ---	1,4 1,3 0,5 ---	TP-0,62
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Js 46l, podszt.: czm.p, kru, jw, db.s, śl.t na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46 46	0,9	um um prz	29 17 22 18	24 17 22 17	I I I II	13	153 63 26 16 ---	475 195 80 50 ---	14,9 10,4 2,1 2,1 ---	TP-3,12
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. pjd Md 47l, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, db.b, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	21	21	IA	12	337	420	13,1 10,6	TP-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, Jw 71I, podszyt.: czm.p, św, kru, db.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	71 71 71 71	0,7	prz prz um	30 30 27 32	25 27 25 28	I IA I	12	157 105 26 31 ---	585 390 95 115 ---	12,4 7,4 1,2 1,9 ---	TP-3,73
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Md, Wz 63I, podszyt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: Jemiola, 35% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	63 63 63	0,8	um um prz	28 25 24	26 23 23	IA I II	23	211 80 35 ---	160 60 25 ---	3,4 0,9 0,9 ---	TP-0,75
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. mjs Db.b, Brz, Św 78I, Św, Db.b 35I, Db.b 180I, podszyt.: czm.p, kru, db.b, jrż na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	25	I	3	388	1115	19,8 6,9	TP-2,87
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 108I, Db.s 55I, podszyt.: czm.p, kru, db.s, bk, jrż na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s, So 4I.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DG	108 108 108	0,5	um um prz	32 31 38	26 24 28	II III II	3 3 3	130 65 32 ---	210 105 50 ---	2,4 1,4 0,4 ---	CW-0,49
							PODS	DB.S	4	0,3				II	12	227	365	4,2 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Wz, Św 72l, Św 40l, Db.b, Bk 160l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db.b 160l. Św 90l. 2-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: 20% BMśw, 30% LMśw, 10% Lw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	29 27	26 24	IA II	3 3	351 26 ---	840 60 ---	15,6 0,7 ---	TP-2,40
k	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 40% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św, Db.c 90l, Db.b 160l, Św, Db.b, Bk, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.b, lsz na 90%, Info: 25% LMw, 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,8	um um prz	30 33	26 28	I II	3 3	321 31 ---	1380 135 ---	20,5 1,5 ---	BRAK WSK-4,30
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 108l, Wz 60l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, kru, czm na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Ol 4l. 2 szt.	80 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 DB.B	108 180	0,5	um um prz	36 83	28 29	I III	2 2	232 51 ---	390 85 ---	3,1 0,5 ---	CP-0,67
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 23,76 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 23,76 Powiat gostyński (04) = 23,76 Woj. wielkopolskie (30)												7535	141.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
224	a	3,17			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
	b	3,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb, Md, Wz 7l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db.c,Db.b,Św,Brz 114l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 3	IA II I	12				CP-3,17			
	c	4,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz,Św,Db.b 114l. Db.b 50l., Info: 30% LMśw	SO	PRZES	SO BRZ DB.B ŚW DB.B	114 114 114 114 50			33 32 39 32 18	25 24 23 25 15	3 3 3 3 4			9 5 10 9 2 --- 35	AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 PIEL-3,29				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ol, Św 114l, Bk, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, lsz na 70%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BRZ 3 DB.S 2 DB.B 1 ŚW	114 50 50 70 50	0,9 0,1	um um prz	32 15 16 24 16	24 16 14 17 15	II III III III III	3 12	331 8 5 5 2 --- 20	1525 35 25 25 10 --- 95	15,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Brz 40l, mjs Św, Db.c 40l, Md, Ol, Św 72l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Brz,Db.b 40l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,Św,So 15l. 3-w cz. C luka 0,19 ha 4-w cz. S luka 0,16 ha 5-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	27 25	24 23	I II	3 3	299 26 ---	3705 320 ---	72,7 3,6 ---	TP-12,39
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. Młw, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 70l, Db.b 110l, Db.b 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c, czm na 20%, Info: EKO-R	60 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 TP 2 BRZ 1 DB.B	70 70 70	0,5	prz prz luż	41 27 26	26 23 20	II II III	3 3 3	151 30 10 ---	465 90 30 ---	5,1 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-3,08
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 70l, Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ol na 30%, Info: EKO-R	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,3	luż	42 35 30	26 25 23	II I II	3 3 3	90 25 15 ---	160 45 25 ---	1,8 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,80
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 26l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 65l. 3-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 10% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 2 OL	26 26 26 26	1,2	um um duże	13 11 11 15	14 12 12 17	IA I I II	23	79 22 22 43 ---	165 45 45 90 ---	13,3 4,8 8,2 4,6 ---	TW-2,08
i				0,02	RP. R-ROWY (W)		PRZES	SO BRZ	65 65			29 26	22 21	3 3		25 3 ---	28	14,9	

604

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol 73l, Db.b, Św, Brz, Db.c 40l, Db.b 120l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz, jrż na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	27 25	23 21	I III	3 3	231 31 ---	1240 165 ---	23,9 1,7 ---	TP-5,37		
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz, Md 60l, mjs Db.b, Św 60l, Św, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	279	500	12,3 6,8	TP-1,60 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20		
f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 47l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.b,So,Brz 14l., Info: Kurhany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 18	19 18	I II	12	221 21 ---	1520 145 ---	50,7 3,6 ---	TP-6,88 CP-0,31		
~a			0,16		RP: LINIE																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni																
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Drzewce (0003) = 22,09 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,09 Powiat gostyński (04) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												5696	144.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Drzewce (0003) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 46l, Ol, Js 65l, podsz.: czm.p, ol, bez.c, kru na 30%, Info: 20% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	46 46 46 46	0,7	prz prz um	24 17 20 20	22 18 20 20	IA I II I	12	79 84 47 37 ---	185 195 110 85 ---	6,0 10,4 2,8 2,2 ---	TP-2,33
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 30% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 DB.S	36 36 36 36 36	0,6	prz prz um	18 18 18 17 16	19 17 18 16 15	IA I II I II	23	69 42 16 11 5 ---	70 40 15 10 5 ---	3,1 3,4 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, porol, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 25% LMw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BRZ	17 17 17	0,7	peł duże	9 11 7	8 11 10	I II I	12	15 10 ---	20 15 ---	2,2 1,9 1,3 ---	CP-1,46
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18 19	IA	12	274	830	35,0 11,6	TP-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Św 89l, Wz, Db.c, Os 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, brz na 70%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 2 BRZ 2 ŚW	89 50 50 50	0,6 0,2	prz prz um	31 16 18 13	25 14 18 13	I III II III	3 	265 15 10 10 --- 35	985 55 35 35 --- 125	14,8 4,0	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Brz, Md, Św, Ol 73l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.b na 70%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	73 180	0,8	um um prz	28 65	23 24	I IV	3 3	299 37 336	430 55 485	8,3 0,4 --- 8,7 6,0	TP-1,44
h	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Św, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db.b na 30%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 15l., Info: W części NE jeden kurhan.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	18	18	I	12	237	2010	71,1 8,4	TP-8,49
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		6 4 7	IA II II	22			13,4 0,2 0,6 --- 14,2 6,9	CP-2,05
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~f			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Drzewce (0003) = 23,98 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 23,98 Powiat gostyński (04) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)												5187	178.4	
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzieżyzyna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				1,99	RP. Ł (Ł IV)														
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Wz, Lp 69I, Js, Db.s, Wz 40I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, der.b, js na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 69	0,6	prz prz um	28 29 28	24 23 21	I II III	23	186 15 20 ---	165 15 20 ---	3,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 66I, Db.s 150I, Gb, Brz 40I, Ol 25I, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	66 66 40	0,6	prz prz luź	29 27 17	26 24 16	IA II I	13	161 90 15 ---	320 180 30 ---	6,6 5,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,00
							PODR	BRZ	13	0,2			5	III	12			14,3 7,2	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wz, Św 41I, Js, Brz 27I, Wz, Św, Js, Db.s 80I, podsz.: czm.p, der.b, kru, głg, wz na 70%, Info: 15% OIJ	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL.S 1 SO 1 ŚW	41 41 27	0,9	um um prz	16 19 11	17 18 11	III IA I	4 4 4	147 26 11 ---	475 85 35 ---	14,1 3,2 5,8 ---	TP-3,24
							PRZES	DB.S JS OL	150 110 110			67 47 38	27 26 23		3 3 3		11 8 1 ---	23,1 7,1	
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,67	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WZ JS WZ	80 110 110 80			26 58 48 27	18 23 22 18		4 3 3 3		1 2 7 1 --- 11			
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, bdz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol.s, Js 14l, podszyt.: wz, der.b, glg, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Wz 70l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże	8	6 11 4	I II I	12	15	20	2,9 2,1 0,3 --- 5,3 4,0	CP-1,31	
							PRZES	DB.S WZ JS	70 70 70			32 28 25	21 20 17		3 3 4		2 3 1 --- 6			
h	1,58				Gmina Krobia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz, Bk 35l, podszyt.: czm.p, czm, lsz, der.b, js na 90%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 35% OIJ	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 JS 2 OL 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 14 19 18	16 15 19 18	IA I II I	13	111 32 42 16 --- 201	175 50 65 25 --- 315	8,4 2,5 2,4 1,0 --- 14,3 9,1	TP-1,58	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz, Wz, Lp 70l, Ol 50l, podszyt.: der.b, czm, ol, js, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 20l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	70 70 50	0,7	prz prz um	28 30 17	24 25 20	II I I	3 3 4	251 25 20 --- 296	200 20 15 --- 235	2,7 0,3 0,4 --- 3,4 4,3	BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
j	0,82				Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzieżczyną (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Wz 86l, Js, Wz 136l, Db.s 190l, Js 40l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, js na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	136 86 86 86	0,5	prz prz luź	48 28 30 32	26 24 24 23	III II III III	3 3 3 3	157 38 27 16 ---	130 30 20 15 ---	1,1 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,82		
k	3,47				Gmina Krobia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Lp, Md, Gb 13l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	13 13	0,9	um um prz		4 5	II I	12			2,3 7,8 ---	CP-3,47		
							PRZES	DB.S	60			28	15		4		2	10,1 2,9			
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Db.s, Lp 66l, Św, Db.s, Db.c 35l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: 10% OlJ, 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	66 66 66	0,6	prz prz um	28 26 27	24 22 23	I II II	23	156 60 15 ---	290 110 30 ---	6,3 3,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,85		
																231	430	10,2 5,5			
m	1,11				Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzieżczyną (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz, św, der.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Js,Wz,Db.s,Czm.p 20l., Info: W kępie d-stan naturalny	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	60 60 60 60	0,6	prz prz um	27 24 25 22	24 22 21 20	IA II II II	13	155 30 15 25 ---	170 35 15 30 ---	4,0 0,5 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,11		
																225	250	6,0 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, Gb 3l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz,Św 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	2	1,0				II	12				PIEL-1,31	
							PRZES	3 DB.S	3					II						
								1 BK	3											
								SO	104			36	25		3		5			
								BRZ	104			34	23		3		2			
								ŚW	104			35	22		3		2			

																	9			
o	2,47				Gmina Krobia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św 35l, Brz, So 27l, podsz.: lsz, kru, czm, js na 90%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.s 75l. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Db.s,Gb,Brz 9l., Info: 15% LMw, 25% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ	35	0,8	um	16	17	I	13	121	300	11,2	TP-2,27	
								2 OL	27		um prz	13	15	II	37	90	4,5	CP-0,20		
								1 SO	35			16	16	IA	21	50	2,5			
															---	---	---			
															179	440	18,2			
							PRZES	SO	75			27	22		3	7				
								DB.S	75			31	20		3	2				

																9				
p	2,56				Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzieżczyną (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Md, Db.s 87l, Db.s, Js, Brz, Św, Bk 45l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, głą na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,So,Ol 27l., Info: 25% OIJ	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO	87	0,5	prz	30	25	I	3	153	390	6,1	IB-95%-2,56	
								2 ŚW	87		prz luź	28	22	III	51	130	2,6	AGROT-2,56		
								1 BRZ	87			32	23	II	15	40	0,3	ODN-ZRB-2,56		
															---	---	---			
															219	560	9,0			
																	3,5			
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		Gmina Krobia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09		Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) RP: ROWY, Info: Stan dobry															
~g			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	23,41 10,16 10,16 13,25 13,25 23,41 23,41		0,75 0,23 0,23 0,52 0,52 0,75 0,75	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 27,82 = 10,39 Obr. ew. Karzec (0008) = 10,39 Gmina Krobia Obszar wiejski (035) = 17,43 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 17,43 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 27,82 Powiat gostyński (04) = 27,82 Woj. wielkopolskie (30)												3816 (11)	120.3		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Ol, So, Db.s 78l, Jw, Wz 30l, Db.s 50l, pods.: czm.p, der.b, kru, jkl, wz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	78	0,7	prz prz um	31	26	I	3	267	265	2,6 2,6	BRAK WSK-0,99	
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Ksz 12l, pods.: czm.p, brz, kru, czm na 30%, Info: 20% OIJ	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 BRZ 1 WZ	12 12 12 12	0,9	um um prz	7	4 9 7 5	II II I I	12	30	75	1,1 10,1 0,9 0,8 --- 12,9 5,1	CP-2,54	
c		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: głg, czm.p, czm, ol, lsz na 20%, Info: EKO-R	JS-OL	PRZES	TP OL	67 12			40 10	23 10		3 4		3 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 6l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Tp,So 78l. Św 40l., Info: 20% Lw, 10% OLJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 OL	6 6 6 6	0,8	luż		1 1 1 2	II I II II	12			1,0 1,1 --- 2,1 0,5	CW-4,16
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Wz, Św, Js 41l, Db.s, Ol 29l, podsz.: kru, glg, czm.p, czm na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL.S 1 OL.S	41 41 29	1,0	um um prz	20 18 13	18 18 16	IA III II	13	179 63 21 --- 263	295 105 35 --- 435	11,2 3,1 1,6 --- 15,9 9,6	TP-1,66
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js, Św 29l, podsz.: glg, czm, kru, db.s na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	29 29	0,8	um um prz	17 16	18 13	II I	12	223 7 --- 230	145 5 --- 150	6,6 0,3 --- 6,9 10,5	TW-0,66
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 110l, Ol, Św 35l, podsz.: der.b, glg, js, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 80l., Info: EKO-R	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 OL	67 67 160 110 67	0,6	prz prz um	54 24 70 45 26	28 21 27 26 22	I II III II III	3 3 3 3 3	151 60 35 30 20 --- 296	500 200 115 100 65 --- 980	6,4 6,1 0,7 0,9 1,0 --- 15,1 4,5	BRAK WSK-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 29I, Brz 41I, podsz.: der.b, czm.p, glg, wz na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL.S 1 OL 1 ŚW 1 SO	29 41 41 41 29	1,1	um um prz	14 17 18 17 14	13 18 18 17 15	I III III I IA	12	65 50 22 36 22 ---	120 95 40 70 40 ---	9,9 2,8 1,2 4,4 2,7 ---	TW-1,88
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 41I, mjs Tp, Db.s, OI.s, Gb, Bk, Js 41I, podsz.: glg, kru, czm, js na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	41 41 50	0,9	um um prz	22 26 28	22 20 24	I IA I	12	226 58 89 ---	320 80 125 ---	9,0 3,1 2,6 ---	TP-1,42
k	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb, Lp 13I, So, Tp 30I, podsz.: kru, brz, glg, czm, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Św 59I. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Św 59I., Info: 20% LMw, 10% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 ŚW 1 ŚW	13 13 13 30	0,8	um um prz	7 12	3 9 2 13	II II II I	12	30 10 ---	115 40 ---	1,5 4,8 ---	CP-3,86
							PRZES	SO ŚW BRZ OL	59 59 59 59			26 23 30 34	24 21 24 26	3 3 3 3		65 15 10 6 ---	96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Tp, Ol, Db.s 78l, Lp 50l, podsz.: czm.p, der.b, glg, js, lsz na 50%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	78 78 55 78	0,6	prz prz um	33 32 24 32	27 26 22 26	IA II I I	3 3 3 3	152 73 63 21 ---	215 100 90 30 435	3,6 2,4 3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,40			
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, sit.roz, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 111l, Lp, Db.s, Js, Wz, So 58l, Św, Ol, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ol, db.s, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 20l., Info: 10% LMśw	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 TP	58 58 58 58	0,5	prz prz luź	25 25 27 44	23 21 23 26	I II II I	3 3 3 3	80 40 40 25 ---	225 115 115 70 185	4,0 4,5 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,84			
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 33l, podsz.: kru, czm.p, glg, śl.t na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,7	prz prz um	17 15	17 15	IA I	23	142 26 168	105 20 125	5,4 1,9 7,3 10,0	TW-0,73			
~a			0,10		RP: LINIE																	
~b			0,35		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
~c			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
~d			0,05		RP: DROGI L																	
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 26,45 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 26,45 Powiat gostyński (04) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)												4293	140.2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Db.b, Brz, Gb 45l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	26	IA	22	422	935	17,8 8,1	TP-2,21	
b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% inne, D. mjs Św, Brz 86l, Św, Brz, So, Bk 40l, pods.: czm.p, kru, brz, db.b, jrj na 40%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 10% LMśw, 25% BMśw, 15% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	26	23	II	3	326	2895	46,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 37l, pods.: czm.p, kru, brz, db.b, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um prz	14 14	14 15	I II	12	174 32 ---	530 100 ---	24,8 3,4 ---	TP-3,05	
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 70l, Db.b, Św 45l, pods.: kru, czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha, Info: 30% Lw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz um	30 27 25	24 22 20	I II III	23	141 50 25 ---	370 130 65 ---	7,5 1,5 2,0 ---	IIIA-40%-2,61 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
							PODRII	6 BRZ 4 LP	25 45	0,2		7 16	11 16	II I	13	15 15 30	40 40 80	11,0 4,2		
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229																				
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 17,13 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 17,13 Powiat gostyński (04) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)												5105	103.2		
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 26l, podsz.: glg, kru, śl.t, brz, czm.p na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 OL	26 26 26	1,0	um um duże	9 13 18	9 12 18	II I I	23	29 22 53 ---	45 35 80 ---	5,8 5,9 4,0 ---	BRAK WSK-1,49	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, czm na 20%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	8 8	0,6	prz prz luź		1 4	II III	22			0,8 --- 0,8 0,6	CP-0,75	
							PRZES	OL ŚW	38 26			18 8	17 9		4 4		50 15 ---			
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 27l, podsz.: czm.p, glg, kru, js na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 BRZ	27 27 27	1,3	um um prz	11 16 15	12 17 16	I II I	12	65 79 43 ---	55 65 35 ---	5,0 3,1 1,8 ---	TW-0,81	
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Św 98l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	34	27	I	3	322	435	5,8 4,3	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 84l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz 84l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Ol,Gb 7l.	100 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		84	0,6	prz prz um	32	25	I	3	237	470	7,6 3,8	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,50	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 20%, Info: 30% LMw	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 ŚW		36 36	0,8	um um prz	18 13	17 14	IA I	13	185 37 --- 222	175 35 --- 210	8,0 2,9 --- 10,9 11,5	TW-0,95	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 74l, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s na 30%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW		74 40 40 40	0,7 0,2	prz prz um	32 10 12 13	27 10 12 11	IA III IV III	3 13	351 10 5 5 --- 20	230 5 5 5 --- 15	4,1 6,2	BRAK WSK-0,66	
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,11 ha, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		40 40 40	0,9	um um prz	20 18 16	18 18 16	IA I I	13	185 42 21 --- 248	685 155 80 --- 920	26,8 4,9 5,3 --- 37,0 10,0	TP-3,70	
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, mjs Gb, Md, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 114l. Św 70l. Brz 45l., Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW PRZES SO ŚW BRZ		9 9 9 114 70 45	0,8	prz prz um		2 2 1 36 24 12	I II III	12		57 2 1 --- 60	CP-2,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.b na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,3	um um prz	14 14 11	14 16 11	IA I I	13	122 65 29 ---	240 130 55 ---	16,8 6,4 8,4 ---	TW-1,97	
I	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. sit.roz, mał.wś, pok.zwy, D. mjs Brz, Ol.s, Db.s 28l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	28	1,5	um um duże	14	16	II	13	302	215	10,1 14,2	TW-0,71	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże	11 9	14 11	I I	13	170 10 ---	160 10 ---	11,7 0,7 ---	TW-0,94	
n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 19l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,So,Brz 116l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s 116l. Db.s 98l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	8 6 10 7 5	IA II I I II	22	10	25	9,9 0,5 1,9 0,6 ---	12,9 5,3	TW-2,43	
							PRZES	DB.S DB.S SO ŚW BRZ	98 116 116 50 116			32 47 40 19 44	22 27 26 15 25		3 3 3 4 3	22 65 3 2 2 ---	22 65 3 2 2 94			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 o	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 92l, Bk 45l, podszt.: czm.p, brz, kru, św, so na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 138	0,7	prz prz um	30 38	25 26	II II	3 3	209 56 --- 265	585 155 --- 740	8,5 1,2 --- 9,7 3,5	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
p	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 15l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.b 124l. Brz 70l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 15 10 10	0,9	um um duże		3 6 5 3	IA IA II I	12			4,5 0,8 --- 5,3 1,9	CP-2,75
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p, kru, db.b, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	um um duże	10 11	11 12	I II	12	187 22 --- 209	265 30 --- 295	20,1 1,6 --- 21,7 15,3	TW-1,42
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 71l, Brz, So, Ak 35l, podszt.: czm.p, so, brz, db.b, ak na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	23	21	II	3	236	175	3,6 4,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 t	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md, Js, Ol 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s.,Jw,Js 60l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,4	um um duże	12 15	13 16	IA I	13	180 72 ---	230 90 ---	17,2 4,7 ---	TW-1,27	
w	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Js, Bk, Wz 60l, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, js, kru, ol, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	27 27 23	23 23 22	I I II	3 3 4	115 75 55 ---	70 45 35 ---	1,2 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,60	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 31,21 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 31,21 Powiat gostyński (04) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)												5694	223.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. mjs Db.s, Js, Brz, Jw 27l, podsz.: glg, czm, ol, czm.p, wz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Db.s 50l. Db.s 150l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL ŚW DB.S DB.S	27 50 150 50	1,3	um um prz	16 27 80 30	17 17 22 18	II 3 3 4	13 4	259 ---	240 6 6 1 ---	11,8 12,7	TW-0,93	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	27 27 27	1,3	um um prz	13 12 16	14 11 17	IA I II	22	137 36 29 ---	370 95 80 ---	27,7 15,6 3,8 ---	TW-2,60 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl, Js 21l, podsz.: czm.p, glg, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Js,Wz 50l., Info: 20% LMw, 10%Lw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21	1,3	um um duże	11 10 12 11	11 10 16 12	IA I I I	22	65 14 29 14 ---	135 30 60 30 ---	18,6 10,8 4,0 2,1 ---	TW-2,10	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	8 8	0,9				III IV	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,60	

623

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
231 j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s,Św 140l. Św 70l. Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 5 6 8	IA II I II	22			7,8 0,2 0,3 0,4 --- 8,7 6,4	CP-1,36		
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, Św, So 41l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db.b, św na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 41	1,4	um um duże	10 9 17	11 9 18	IA I II	12	151 7 29 ---	425 20 80 ---	45,6 5,2 2,5 ---	TW-2,83		
I	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 123l. Db.b 70l., Info: 35% LMśw , Miejsce pamięci i pochówku w Kępie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 5 7 14	9 II I I	IA II I I	12	45 10 10 65	80 20 20 120	10,1 0,2 1,5 1,8 --- 13,6 7,7	TW-1,77		
							PRZES	DB.S ŚW ŚW BRZ MD	140 140 70 50 70			65 38 24 24 18 33	24 24 17 15 23		3 3 3 4 3		32 2 2 1 1 --- 38				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
231 m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Db.b, So 118l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 40%, Info: 25% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98	0,8	um um prz	34 36	25 23	II III	3 3	276 31 ---	570 65 ---	7,5 1,0 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
n	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Św, Db.s, Brz, Wz, Jkl 50l, Brz, Db.s, Św, Js 88l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, glg na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 25l. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Db.s,So,Gb 8l. Św 25l., Info: 25% LMśw, 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 60	0,7	um um prz	30 26	25 23	I I	3 3	275 25 ---	2200 200 ---	33,6 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 CP-0,50	
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Ol, Jw, Db.b 77l, Jw, Db.b, Brz, Js, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, glg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	31	24	I	3	257	455	8,3 4,7	BRAK WSK-1,78	
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jkl, Ol, Db.s 41l, podsz.: czm.p, kru, glg, jkl na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,7	prz prz um	18	18	IA	13	231	190	7,3 8,8	TP-0,83	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~f ~g			0,06 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 31,67 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 31,67 Powiat gostyński (04) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)											5748	245,4		
232 a b c	 0,92 0,89 3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Krobica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Wb, Bk, Ol 37l, podszyt: czm.p, jrż, kru na 80%, Info: 15% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 42l, podszyt: lsz, der.b, kru, js na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 100l, Ol, Js, Gb, Św 50l, Ol 30l, podszyt: lsz, der.b, kru, js, czm na 50%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s,Wz,Brz,Ol,Gb,Js 17l. 5 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 80 JS-DB (niezg) Przeb. C 80 JS-DB (cz zg) 20 PODR	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR	9 SO 1 OL 8 BRZ 1 OL 1 SO 7 OL 2 BRZ 1 DB.S 8 DB.S 1 BRZ 1 OL	37 25 42 42 42 100 100 140 17 17 17	0,8 0,8 0,3 0,3	prz prz um um um prz luż 17 17	18 11 21 18 19 30 33 65 5 8 8	17 12 20 18 18 22 22 26 5 8 8	IA III I III IA III III III II II III	13 13 13 3 3 3 12	190 11 --- 201 168 21 26 --- 215 74 14 14 --- 102	175 10 --- 185 150 20 25 --- 195 245 45 45 --- 335	7,7 0,5 --- 8,2 8,9 4,4 0,5 0,8 --- 5,7 6,4 2,6 0,3 0,4 --- 3,3 1,0	TP-0,92 TP-0,89 BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, knw.dwl, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wb 40l, podsz.: der.b, lsz, js na 70%, Info: 45% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	40 40 40	0,9	um um prz	20 19 17	20 19 18	I II I	13	100 100 21 ---	220 220 45 ---	6,9 6,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,20
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św, So, Bk, Wb, Js 15l, podsz.: kru, der.b, czm.p, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 108l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Brz,Js 108l., Info: 20% OIJ	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	15 15 8 8 8	0,7	prz prz luź		5 9 3 3 2	II III III IV I	13			2,2 1,7 0,6 0,9 ---	CP-4,96
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Wb 19l, Ol 15l, podsz.: lsz, der.b, js, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 111l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	19 19 15	0,9	um um duże	12 4 7	14 4 9	I III I	12	100 15 ---	250 40 ---	18,4 0,5 ---	TW-2,50
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ps, P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, czw.pos, U. 10% klimat, D. mjs Gb, Js, Brz 61l, Kl, Js 30l, podsz.: lsz, js na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,3	luź	28	23	II	3	121	160	2,7 2,0	BRAK WSK-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, P. zad, R. pdg.pos, jsn.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Wz, Tp 118l, Js, Db.s, Ol, Gb, Kl, Św, Jw, Brz 60l, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, der.b, js na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 35% Lw, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 JS	118 158 118 118	0,6	prz prz luź	35 64 42 36	26 29 26 26	II III III II	3 3 3 3	136 87 22 22 ---	805 515 130 130 ---	6,7 3,2 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-5,91
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Js,Św 104l. Db.s 150l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		4 5 9 3 6	II IA II II II	23			0,8 5,6 1,4 0,6 --- 8,4 3,6	CP-2,31
k			0,12		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU CZM.P DER.B		0,3		35 62 33 40 35 110	23 26 26 25 26 27		3 3 3 3 3 3	12 13 2 1 2 15 ---	45		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,14 0,03 0,17 0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L															
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Karzec (0008) = 25,54 Gmina Krobia Obszar wiejski (035) = 25,54 Powiat gostyński (04) = 25,54 Woj. wielkopolskie (30)											3439	84.1			
233 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Wz, Brz 13l, podsz.: czm.p, der.b, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,So 64l., Info: 20% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	13 13 9	0,7 prz prz um		3 5 4	III IA III	23				2,0 0,4 --- 2,4 2,3	CP-1,06	
						PRZES	BRZ SO TP DB.S	64 64 64 150			26 28 70 60	19 18 27 22	3 3 3 3		3 1 6 4 --- 14					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So 15l, mjs Św, Os, Js, Gb 15l, Db.s, Bk, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz, jrjz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 74l. Js 35l. Db.s 15l. Js 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s,OI 74l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	15 15 15	0,8	um um prz		4 8 9	III I III	12			6,7 1,4 --- 8,1 1,2	CP-6,72	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 13l, podsz.: czm.p, lsz, brz, jrjz na 40%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 5 4 6	II IA I II	12			0,5 2,8 0,5 0,3 --- 4,1 3,6	CP-1,13	
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pgż//plż///upż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Gb 104l, Św, Db.s 45l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, glg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s,OI,Brz,Gb 15l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	104 104	0,9	um um prz	33 37	26 25	II III	3 3	195 130 ---	495 330 ---	5,9 4,8 ---	BRAK WSK-2,53	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pgż//gz, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs Gb 80l, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jrjz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	1,0	um um prz	45	28	III	2	526	630	4,0 3,3	BRAK WSK-1,20	
g		0,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos	OL-JS													AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz, Os 11l, Brz, Wz, So 24l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.s 136l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	11 24 24 11 11	0,9	um um duże		4 7 8 3 3	IA III I I III	12			8,7 0,4 1,2 --- 10,3 4,8	CP-2,14		
i			0,59		RP: PAS PPOŻ																
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: ROWY, Info: Stan dobry																
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni																
~f			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni																
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 16,26 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,26 Powiat gostyński (04) = 16,26 Woj. wielkopolskie (30)												1603	39.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ol 3l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,Wz 80l. So 114l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s,So,Wz 138l. Św 80l., Info: 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 ŚW	3 18 3 3	0,9			I II II II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CW-2,41 CP-1,77		
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, der.b, św na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24 24	1,2	um um prz	11 11 9 12	11 10 I II	IA II I II	23	79 7 14 29 --- 129	120 10 20 45 --- 195	11,6 1,9 4,8 2,7 --- 21,0 13,8	TW-1,52		
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Wb 31l, podsz.: der.b, brz, kru, czm.p, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 ŚW	31 31 31 31	0,9	um um prz	13 12 15 13	15 12 17 12	I II II I	13	95 16 21 11 --- 143	75 15 15 10 --- 115	3,3 1,1 0,7 1,0 --- 6,1 7,6	TW-0,80		
							PRZES	DB.S SO WZ ŚW DB.S SO WZ	138 138 138 80 80 114 80			46 39 41 25 29 33 30	23 24 22 18 18 21 18	3 3 3 3 3 3 4		31 14 2 2 5 3 1 --- 58					
							PRZES	WZ	80			31	20	3		2					
							PRZES	DB.B ŚW	140 70			50 30	24 18	3 3		6 5 --- 11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, św, lsz na 30%, Info: 30% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22	1,5	um um prz	9 8 8 11	10 9 II III	IA I II	23	101 14 14 14 --- 143	100 15 15 15 --- 145	11,7 4,2 0,9 0,8 --- 17,6 18,1	TW-0,97
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru, brz, św, bk na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,4	um um duże	14 10 13	14 11 14	IA I II	13	216 36 22 --- 274	185 30 20 --- 235	11,5 3,8 0,9 --- 16,2 18,8	TW-0,86
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.s 78I, Gb, Js, Św, Db.s 40I, Db.s 140I, podszt.: lsz, der.b, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	78 78 78 78	0,6	prz prz um	30 28 33 30	24 22 26 23	II III I III	3 3 3 3	115 58 26 26 --- 225	170 85 40 40 --- 335	1,5 2,1 0,7 0,5 --- 4,8 3,3	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32I, podszt.: der.b, czm.p, lsz, głą na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	32 32 32	1,0	um um prz	14 13 13	16 14 16	IA I III	13	158 32 16 --- 206	180 35 20 --- 235	9,9 3,9 0,7 --- 14,5 12,8	TW-1,13
							PRZES	DB.S	115			43	23		3		17		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pdg.pos, kop.pos, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św, Wz, Lp 31l, podsz.: lsz, wz na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	31 31	1,1	um um duże	15 14	17 16	II I	13	174 58 ---	365 120 ---	15,1 5,3 ---	TW-2,09	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Gb, Brz 3l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 45% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 JW 1 WZ 1 ŚW	3 3 3 3 3	0,8				II I II II II	12		30		PIEL-1,56	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Wz 20l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 7 8 7	11 7 II 11	I I II III	13	80 1 10 ---	100 15 115	7,6 0,3 0,7 0,9 ---	TW-1,28	
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 108l, Bk, Św, Js 50l, podsz.: czm.p, lsz na 80%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	144 108	0,8	um um prz	56 43	29 30	III II	2 3	353 114 ---	355 115 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,01	
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. mjs Db.s, Bk 70l, Db.s, Js, Bk, Brz 50l, Db.s 124l, podsz.: czm.p, lsz, jr, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 70l. 2-od gnia 0,60 ha Db.s,Brz 4l. 2 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	124 4	0,4 0,3	prz prz um	35	25	II	3 12	144	290	2,5 1,2	CW-0,60	
n			0,23		RP: PAS PPOŻ															
~a			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 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												
234 ~b ~c ~d ~f			0,29 0,02 0,05 0,16		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L																										
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 19,85 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 19,85 Powiat gostyński (04) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)												2763	118													
235 a b	0,76 1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, So, Jw, Wz 62l, Db.s, Św 104l, So, Db.b 140l, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, św, brz, db.s na 80% 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 50% 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. C														DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW 8 SO 2 BRZ	104 62 62 36 36	0,6 0,7	prz prz um prz prz um	32 23 22 17 17	25 20 20 17 17	II II II IA I	3 4 4 13 13	174 33 27 --- 234 164 32 --- 196	130 25 20 --- 175 325 65 --- 390	1,6 0,4 0,7 --- 2,7 3,6 14,9 2,3 --- 17,2 8,7	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c				1,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO OL BRZ OS OL OL	150 120 65 40 40 40 100			65 36 24 19 25 18 34	26 24 20 18 21 17 22		3 3 4 4 3 4 3		94 25 6 5 2 12 2 ---		
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 90l, Db.s 150l, Bk, Św, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrż na 50%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 104	0,8	um um prz	30 35	23 27	II I	3 3	239 76 ---	250 80 ---	3,7 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%, Info: 35% LMw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 SO	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 17 17 18	16 18 18 17	I I II IA	13	53 53 42 42 ---	160 160 130 130 ---	14,3 6,1 4,6 6,1 ---	TP-3,06
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Db.s, Bk 36l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 70l. Bk 35l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,8	um um prz	14 15	15 16	I II	12	132 42 ---	355 115 ---	17,3 4,1 ---	TP-2,69
							PRZES	DB.S	70			26	17		3		18	8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Bk, Md, Św, Wz, Ak 124l, Bk, Brz, Ak, Wz, Jw 60l, Bk, Jw, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db.b na 70%, Info: 25% BMśw, 20% LMw, Owady	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	124 124	0,9	um um prz	33 44	24 25	III III	3 3	190 114 --- 304	605 365 --- 970	5,5 3,7 --- 9,2 2,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
i			0,16		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP WZ	110 160			50 65	20 26		3 3		2 4 --- 6			
j				0,96	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	ORZ.C KSZ	70 110			38 70	13 16		4 3		1 1 --- 2			
k				0,45	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	124			48	27		3		2			
l			0,07		RP: PAS PPOŻ															
m			0,10		RP: BUD INNE															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,00		RP: L ENERG															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
235																						
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 16,85 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,85 Powiat gostyński (04) = 16,85 Woj. wielkopolskie (30)														2933 [6] (150)	86.3		
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Krobia Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karzec (0008) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a		2,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Js,Ol 114l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	OL-JS	PRZES	DB.S DB.S ŚW JS OL	260 160 114 114 114			125 73 31 36 36	29 28 23 26 24		3 3 3 3 3		20 27 3 10 5 --- 65		AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61			
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/gpż///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Bk, Js, Jw, Wb 38l, podsz.: czm.p, kru, der.b, glg, śl.t na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OS 2 BRZ 1 SO 1 AK	38 38 38 38 38	0,9	um um prz	18 25 21 19 19	18 23 20 19 19	I I I IA I	13	58 90 42 26 21 --- 237	95 150 70 45 35 --- 395	4,9 5,5 2,4 1,8 1,2 --- 15,8 9,5	TP-1,67			
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/gpż///pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. pjd Jw 25l, mjs Brz, Db.b, Jw, Md, Db.c, Lp, Bk, Gb, Js 74l, Ak, Db.b, Bk, Js 35l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, so.l, db.b na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Jw,Czm.p 25l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	29	25	I	3	294	1985	37,6 5,6	TP-6,75			

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Kl.p, Lp 72l, Db.s 120l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jw, js, kl.p na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 JW	72 72 72 72	0,7 	prz prz um	32 33 35 30	27 26 28 25	IA I I I	3 3 3 3	173 63 63 31 ---	1070 390 390 190 ---	19,8 8,1 6,4 4,5 ---	TP-6,19
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św, Gb, Kl.p, Wz 61l, Ak, Db.s 81l, Jw, Db.s, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ak 20l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 3 SO	61 61 61	0,7 	prz prz um	62 32 28	24 27 27	I I IA	12 	106 85 90 ---	335 270 285 ---	8,7 5,7 6,5 ---	TP-3,18
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Db.s 42l, Brz, Md, Db.s 60l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 60	0,8 	um um prz	19 28	19 24	IA IA	12 	189 105 ---	500 275 ---	18,3 6,4 ---	TP-2,64
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 42l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, lsz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,5 	prz prz luź	20 18	17 17	I II	13 	121 11 ---	200 20 ---	7,8 0,5 ---	PIEL-1,66
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 47l, mjs Db.b, Jw 47l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, jw na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	47 47 47	0,9 	um um prz	19 20 19	20 20 19	I IA II	12 	205 32 21 ---	660 105 70 ---	16,5 3,2 1,7 ---	TP-3,22
																258	835	21,4 6,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 j k ~a ~b ~c				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Karzec (0008) = 28,48 Gmina Krobia Obszar wiejski (035) = 28,48 Powiat gostyński (04) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)												7322	167.5			
237 a b	2,24 3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, czw.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Wz 25l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, der.b na 50% 140 JS-DB (cz zg) PRZES DB.B 65 27 18 3 25 DB.B 112 40 23 3 8 DB.B 161 62 27 3 18 --- --- 84 185 15,9 7,1 100 SO-DB (zg) DRZEW 8 SO 63 0,8 um 26 25 IA 12 271 1055 22,9 TP-3,89 1 BRZ 63 24 23 I 25 95 1,5 1 DB.S 63 28 22 II 25 95 2,7 --- --- 321 1245 27,1 7,0																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
237 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 98l, Db.b 110l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	98 98 98	0,7	prz prz um	32 34 28	24 24 23	II III III	3 3 3	133 102 36 ---	200 155 55 ---	2,6 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,50
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/ip, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Os, Bk 75l, Brz, Js, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s, jrz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	75 50	0,7 0,2	prz prz um	28 16	24 14	I III	3 13	294 31	660 70	12,3 5,5	BRAK WSK-2,25
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śml.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Gb, Js, Ol, Wz, Ak 75l, Os, Js, Brz, Jw, Wz, Db.c 40l, Db.b 95l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha So,Db.s,Gb 7l., Info: 35% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	26 26	I	3	294	865	16,2 5,5	TP-2,47 CW-0,48	
g			0,61		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,10		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 13,66 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 13,66 Powiat gostyński (04) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)												3486	77.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dzięczyzna (0004) Leśnictwo - Nadolnik (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, blu.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Ak 78l, Brz, Bk, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	78 50	0,7 0,2	prz prz um	27 16	23 14	II III	3 13	246 31	465 60	8,5 4,5	BRAK WSK-1,90
b	13,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Db.c, Db.b 68l, Db.b, Brz 35l, Ak 100l, podsz.: czm.p, jr, db.b, ak na 80%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	23	I	22	301	4170	87,7 6,3	TP-13,85
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Ak 100l, Ksz 80l, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, jr, na 80%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	56 56	0,8	um um prz	25 26	24 22	IA I	12	225 75 300	185 60 245	4,6 1,2 5,8 7,1	TP-0,82
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 100l, mjs Db.b, Ak, Jw 68l, Db.b, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jr, db.b, ak na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	25 25	23 21	I II	22	276 25 301	1365 125 1490	28,7 1,6 30,3 6,1	TP-4,95
f			0,34		RP: PAS PPOŻ														
g			0,11		RP: PAS PPOŻ														
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,05 0,15 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: L ENERG														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 22,31 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,31 Powiat gostyński (04) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)												6430	132.3	
	5479,35 59,84 59,84 14,70 14,70 195,63 257,63 391,70 40,63 120,31 181,79 1187,69 1262,23 89,22 5,15 94,37 94,37 191,32 191,32 1,15 1,15 83,24 348,31 130,52 3,79 6,36 186,59 291,01 1049,82 214,97 116,12	83,93 2,61 2,61 2,91 0,46 11,20 2,17 16,74 19,35 1,27 1,27 1,38 1,38 1,81 0,90 0,40 3,62 2,64 9,37 26,59 1,86	173,22 1,82 1,82 0,52 0,52 7,47 6,44 10,66 0,41 3,62 5,07 33,67 36,01 3,03 0,03 3,06 3,06 5,86 5,86 1,38 1,38 2,46 8,01 5,08 0,03 3,11 6,07 24,76 29,71 2,39	151,17 0,14 0,14 2,33 2,33 6,81 4,38 0,02 1,18 0,24 9,76 22,39 24,86 7,48 2,81 0,22 16,52 10,95 37,98 28,34 0,53	= 5887,67 = 64,41 Obr. ew. Karzec (0008) = 64,41 Gmina Krobia Obszar wiejski (035) = 17,55 Obr. ew. Poniec (0001) = 17,55 Gmina Poniec Miasto (074) = 212,82 Obr. ew. Dzięczyzna (0004) = 268,91 Obr. ew. Rokosowo (0009) = 413,58 Obr. ew. Drzewce (0003) = 42,22 Obr. ew. Żytowiecko (0015) = 126,34 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 196,62 Obr. ew. Śmiłowo (0012) = 1260,49 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 1342,45 Powiat gostyński (04) = 92,25 Obr. ew. Leszno (0002) = 5,18 Obr. ew. Gronowo (0001) = 97,43 Gmina M. Leszno (011) = 97,43 Powiat m.leszno (63) = 198,45 Obr. ew. Robczysko (0011) = 198,45 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 2,53 Obr. ew. Osieczna (0001) = 2,53 Gmina Osieczna Miasto (034) = 87,51 Obr. ew. Lubonia (0011) = 364,70 Obr. ew. Oporówko (0015) = 138,41 Obr. ew. Pawłowice (0016) = 0,40 Obr. ew. Bałęcin Stary (0017) = 3,79 Obr. ew. Brylewo (0003) = 6,61 Obr. ew. Nowy Belęcin (0013) = 209,84 Obr. ew. Górzno (0006) = 310,67 Obr. ew. Bojanice (0002) = 1121,93 Gmina Krzemieniewo (012) = 299,61 Obr. ew. Wyciążkowo (0014) = 120,90 Obr. ew. Gronówko (0003)											1439147 [645] (3267)	33939.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	19,16 81,86 432,11 10,79 28,26 1108,76 119,98 325,20 3,31 440,99 199,95 60,45 56,46 94,20 2448,35 4122,75 5479,35	 28,45 0,29 4,92 0,43 9,62 4,38 4,19 0,28 24,11 64,58 83,93	0,39 1,25 33,74 0,49 0,22 39,53 2,88 8,18 0,04 10,94 2,99 0,72 1,52 2,28 69,79 134,15 173,22	0,26 0,39 29,52 0,10 16,70 2,86 3,25 15,50 5,12 8,99 5,34 0,95 58,81 126,31 151,17 (0.08	= 19,81 Obr. ew. Klonówek (0004) = 83,50 Obr. ew. Sulejowo (0011) = 523,82 Gmina Lipno (022) = 11,28 Obr. ew. Jezioraki (0005) = 28,87 Obr. ew. Trzebania (0013) = 1169,91 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 126,15 Obr. ew. Łoniewo (0009) = 346,25 Obr. ew. Grodzisko (0004) = 3,35 Obr. ew. Kleszczewo (0008) = 471,81 Obr. ew. Drzeczkowo (0002) = 212,25 Obr. ew. Świerczyna (0012) = 70,44 Obr. ew. Ziemnice (0016) = 63,32 Obr. ew. Wojnowice (0015) = 97,43 Obr. ew. Witosław (0014) = 2601,06 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 4447,79 Powiat Ileszczyński (13) = 5887,67 Woj. wielkopolskie (30) = 0.08 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
PLAC PRZ	Place skład., post i manewr.
ST TRANSF	stacje transformatorowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUp _r	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
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
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytowe
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
OG	Gleby opadowoglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbienieć pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęslica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
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
OCZKA	oczka wodne
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże

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