

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

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

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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls///pyg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 58l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 90	0,9	um um prz	23 25 27	23 23 23	IA I II	12	284 27 32 ---	1145 110 130 ---	27,6 1,9 1,9 ---	TP-4,03			
b	4,83				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, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk 44l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	44 44	0,9	um um duże	20 15	19 18	IA I	12	264 39 ---	1275 190 ---	43,8 7,6 ---	TP-4,83			
c	2,52				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, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	15 8 10 15	17 11 13 16	IA I I I	12	149 6 11 17 ---	375 15 30 45 ---	23,2 3,2 2,1 2,0 ---	TW-2,52			
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S So, Info: 40% BMśw, P.P. martwy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	22 22 22 17	0,9	um um duże	8 6 7 8	10 6 I II	IA III I II	13	66	165	19,5 0,5 1,4 0,7 ---	TW-2,47			
							PRZES	DB.B	65			18	18		4		30	12,1				
							DRZEW	SO	155			70	26		3		5	8,9				
~a			0,03		RP: LINIE																	
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	13,85		0,21		= 14,06												3515	135,4	
	13,85		0,21		= 14,06 Obr. ew. Kąkolewo (0006)														
	13,85		0,21		= 14,06 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035)														
	13,85		0,21		= 14,06 Powiat leszczyński (13)														
	13,85		0,21		= 14,06 Woj. wielkopolskie (30)														
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz 62l, mjs Db.b, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	28	24	IA	13	362	1055	23,5 8,0	TP-2,92
b	3,80				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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 53l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	21	22	IA	12	375	1425	38,4 10,1	TP-3,80
c	4,22				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. mjs Brz, Db.b, Św 39l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	331	1395	56,8 13,5	TP-4,22
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 27l, Ol, Brz 15l, podsz.: kru, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 85l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św 85l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 OL.S	27 27 27 15	0,8	um um prz	12 10 13 9 6	I III IV IV		13	100 11	190 20	10,0 1,0 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,92
							PRZES	ŚW DB.B WZ	85 85 110			28 30 40	18 15 26		3 3 3		40 7 1 ---	11,8 6,1	
																111	210	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	
2 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 23l, podsz.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 OL.S	23 23 23 15 15	0,8	um um prz	9 7 8	12 9 11 9 6	III IV II III IV	13	55 17 11 --- 83	100 30 20 --- 150	5,8 1,9 1,3 0,4 0,4 --- 9,8 5,5	BRAK WSK-1,78	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 90l, Św 25l, podsz.: kru, ol, bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 40l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 90 90 90	0,7	prz prz um	37 26 30 25	23 23 22 21	II II III III	4 4 4 4	96 80 32 27 --- 235	140 115 45 40 --- 340	2,1 0,7 0,9 0,5 --- 4,2 2,9	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	21 18	22 20	I I	13	353 22 --- 375	270 15 --- 285	7,8 0,5 --- 8,3 10,9	TP-0,76	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 85l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	um um prz	34 31	27 28	I I	2 3	288 27 --- 315	535 50 --- 585	8,5 0,4 --- 8,9 4,8	IIIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, mjs Db.b, Św 61l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,8	um um prz	26 27	25 26	IA I	12	325 31 --- 356	350 35 --- 385	7,9 0,7 --- 8,6 8,0	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Tp 53l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	27	26	IA	12	418	975	26,3 11,3	TP-2,33
I	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Md, Brz 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	27	I	2	417	1335	23,0 7,2	BRAK WSK-3,20
m	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Św 14l, podsz.: kru, czm.p, rok, śl.t, db.b, brz, ol, so, św, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Ol 80l. Db.b 55l. So 120l. Os 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	14 14 14	0,7	um um prz		5 3 3	II III III	13			4,8 --- 4,8 1,4	CP-3,42
n	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,9	um um duże	29 30	24 26	IA I	12	367 37 --- 404	1315 130 --- 1445	29,7 2,8 --- 32,5 9,1	TP-3,58
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, db.b, bk, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	52 52	1,1	um um duże	22 18	22 19	IA II	12	370 27 --- 397	510 35 --- 545	14,1 1,3 --- 15,4 11,2	TP-1,38
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 34,13 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 34,13 Powiat leszczyński (13) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)											10184	272.3			
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol 45l, podsz.: kru, św, ol na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	90 90 90 60 60 60	0,8	um um prz	32 30 27 17 20 20	26 25 24 17 19 19	I II II III III III	3 3 3 4 4 4	121 53 32 27 30 27	140 60 35 30 30 30	2,0 0,4 0,4 1,3 0,6 0,5	IIIA-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 79l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	32	26	I	3	461	1445	25,2 8,1	TP-3,13	
c	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Db.b, Md, Brz 68l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 90l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	30	27	IA	12	430	3765	74,6 8,5	TP-8,76	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 68l, mjs Brz, Św, Db.c 68l, Św 20l, podsz.: św, czm.p, kru, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	68 68	0,9	um um prz	27 27	26 24	IA I	12	257 152 409	635 375 1010	12,6 8,5 21,1 8,5	TP-2,48	

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	
3 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. pjd Md 59l, Db.b 90l, mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św, kru, gb, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	27	27	IA	12	450	1460	34,5 10,6	TP-3,25	
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz, Md 96l, Św 30l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b,Bk 7l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96	0,7	um um prz	35 37	28 30	I II	2 3	255 92 ---	695 250 ---	9,4 3,8 ---	IIIAU-95%-2,72 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,10	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 71l, Św 40l, podsz.: kru, db.b, św, czm.p, bk, gb na 10%	140 DB (zg)	PODR	8 DB.B 2 BK	7 8	0,4			2 2		22					
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	71 71	1,1	um um duże	28 30	26 27	I IA	12	428 50 ---	695 80 ---	14,7 1,5 ---	TP-1,62	
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gpyi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	50 50	1,0	um um duże	19 16	21 18	IA II	12	187 110 ---	750 440 ---	21,8 16,8 ---	TP-4,01	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gpyi, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	23 20 23	22 19 20	IA I I	12	242 50 28 ---	990 205 115 ---	32,0 7,8 3,0 ---	TP-4,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gpyi, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 46l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 SO	46 46 46	1,0	um um prz	35 23 27	27 24 24	I I IA	13	127 105 72 ---	135 115 80 ---	4,3 2,9 2,5 ---	TP-1,08	
																304	330	9,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
I	4,99				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpyi, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52706/20 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs So 145l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b,Brz,Md 11l. 4 szt.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	DB.B DB.B 7 ŚW 3 ŚW	145 11 45 65	0,4 0,3 0,3	prz prz um 	48 9 14	30 4 12 16	II III III	3 12 13	219 36 31 --- 67	1095 180 155 --- 335	7,1 1,4 	IIIB-40%-4,99 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-2,00
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. otul szk, D. mjs Md, Św 39l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 160	0,9 	um um duże	17 58	18 28	IA 	13 3	265 100	505 	20,6 10,8	TP-1,91
~a			0,25		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE														
~g			0,14		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
	39,18 6,90 6,90 32,28 32,28 39,18 39,18		0,98 0,03 0,03 0,95 0,95 0,98 0,98		= 40,16 = 6,93 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 6,93 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 33,23 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 33,23 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 40,16 Powiat leszczyński (13) = 40,16 Woj. wielkopolskie (30)												14590	308.8	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.b, Md, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	24	IA	12	391	975	24,5 9,8	TP-2,49
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md 71l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, św, lsz, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	71 71 71	0,9	um um prz	31 29 29	25 26 26	I IA I	13	189 122 61 ---	470 305 150 ---	10,0 5,7 1,8 ---	TP-2,50
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. pjd Św 97l, Bk, So.we 60l, mjs Db.b, Gb, Bk 97l, podsz.: gb, św na 40%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b,Bk,Gb,Jw 2l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	97	0,6	um um prz	37	29	I	3	275	1435	19,3 3,7	PIEL-1,57
d	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	47 47 47	1,0	um um prz	25 28 28	23 23 24	IA I I	12	281 28 33 ---	2510 250 295 ---	78,9 6,2 8,9 ---	TP-8,93
f	3,40				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. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db.b 85l, Db.b 110l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	1,0	um um prz	36 39	31 33	IA I	2 2	431 48 ---	1465 165 ---	22,0 2,1 ---	IIIA-30%-3,40 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-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	
4					Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008)															
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 180l, mjs Brz, Św, Db.c, Dg, Db.b, Os 59l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	1,1	um um prz	29 29	27 26	IA I	12	407 43 ---	2330 245 ---	54,9 5,4 ---	TP-5,72	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52705/20 , D. mjs Brz, Db.b 97l, So 35l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 80%, 1-od gnia 1,02 ha Db.b,Bk 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO ŚW 8 DB.B 2 BK	97 45 4 4	0,6 0,2 0,3	prz prz um	33 10	29 13	I III	2 23	275 36	940 125	12,6 3,7	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,02	
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 100l, Św 45l, mjs Brz 100l, Db.b, Św 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 1,91 ha Db.b,Bk,Md 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 BK	100 11 11	0,5 0,4	prz prz um	38	29	I	1	229	1215	15,6 2,9	IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,91	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Św 100l, Św 45l, mjs Brz 100l, Db.b, Św 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b 2l. Bk,Gb 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	100 2 3	0,6 0,4	prz prz um	38	29	I	2	275	485	6,2 3,5	PIEL-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.b, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: św, jał, kru na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 2l. Gb 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Md 7l.	100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 8 ŚW 2 ŚW		100 45 70	0,5 0,3	prz prz um luż	37 20 26	29 21 23	I I II	2 22	229 87 31 ---	745 285 100 ---	9,6 3,0 15,6 2,9 ---	PIEL-1,17
I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św, jw, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 MD 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	26 31 23	24 28 23	IA I I	12	214 59 43 ---	210 60 45 ---	5,1 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,99
~a			0,24		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,22		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~h			0,17		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~i			0,09		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) 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	
4																				
	42,97 20,43 20,43 22,54 22,54 42,97 42,97		1,43 0,68 0,68 0,75 0,75 1,43 1,43		= 44,40 = 21,11 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 21,11 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,29 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,29 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 44,40 Powiat leszczyński (13) = 44,40 Woj. wielkopolskie (30)												15430	310.1		
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Md, So 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.b na 40%, 1-od gnia 3,03 ha Db.s, Gb 4l. Lp, Jw 5l. 7 szt., Info: S-UW	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	7 DB.B 3 DB.B	150 110	0,5	prz prz um	61 41	30 27	II II	2 2	194 76 ---	1465 575 ---	8,8 6,6 ---	IIIB-40%-7,56 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-3,03	
							IIP	9 GB 1 DB.B	71 71	0,5	prz prz um	22 23	21 21	II II	4 4	153 15 ---	1155 115 ---	26,9 2,6 ---		
							PODS	4 DB.S 3 GB 2 LP 1 JW	4 4 5 5	0,4					22			29,5 3,9		
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plż, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Db.c 139l, podsz.: kru, czm.p, db.b, gb na 30%, Info: S-UW	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 MD 1 DB.B	95 95 95 139	0,8	um um prz	34 32 35 57	29 29 32 30	I I I II	12	316 36 41 41 ---	685 80 90 90 ---	9,5 1,1 0,9 0,6 ---	TP-2,16	
							PODR II	GB	45	0,3		12	14	III	22	36	80	12,1 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, mjs Św, Gb, Bk 50l, Św 89l, Db.c 129l, Św 35l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%, Info: S-UW, 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B	89 89 89 129	1,0	um um prz	38 33 42 47	29 27 33 30	IA II I II	1 2 1 2	293 80 48 53 ---	745 205 120 135 ---	10,6 3,4 1,4 1,1 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
d	2,71				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 ŚW	101 40 55	1,0 0,4	um um prz	36 9 15	28 12 17	I II II	3 22	442 70 16 ---	1200 190 45 ---	15,2 5,6	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	27	IA	3	489	930	15,5 8,2	TP-1,90
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, mjs Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. Św 50l., Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ SO ŚW	18 18 18 18 115 50	0,9	um um duże	8 6 6 9 35 17	IA II II II 26 17	12	2	4	73 6 ---	15,9 0,3 0,8 ---	CP-2,78
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Bk, Św 60l, mjs Brz 97l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, bk, kru na 30%, Info: S-UW, 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BK	97 45	0,8 0,3	um um prz	36 12	29 14	I II	2 12	373 47	2465 310	33,1 5,0	IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98

13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~a			0,14		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE														
~b			0,13		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~c			0,13		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,14																
~g			0,06		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~h			0,07		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
	32,75 20,48 20,48 12,27 12,27 32,75 32,75	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,81 0,48 0,48 0,33 0,33 0,81 0,81		= 33,84 = 21,24 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 21,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,60 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 12,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 33,84 Powiat leszczyński (13) = 33,84 Woj. wielkopolskie (30)												13459	200.4	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, D. IP mjs Bk, Lp 139l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb na 60%, Info: S-UW	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 DB.B 3 GB	139 70 70	0,5 0,6	um um prz prz prz luż	50 17 15	29 18 15	II III IV	2 22	291 92 27 119	205 65 20 85	1,5 2,1 1,8 0,6 --- 2,4 3,4	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 91I, Św 60I, podsz.: czm.p, gb, db.c na 30%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	91 91	0,8	um um prz	37 36	29 31	IA I	2 2	336 83 ---	680 170 ---	9,3 1,9 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 7I, Jw, Lp 3I, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: S-UW	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 GB 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	13 13 3 25 13 25	0,8	prz prz um		1 2 5 2 6	II II I I III	22			1,3 0,8 2,1 0,4 ---	PIEL-0,80 CP-3,40	
d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53997/24 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70I, Jw 45I, mjs Gb, Jw 70I, Bk, Md, Św, Db.c 144I, podsz.: czm.p na 40%, 1-od gnia 2,07 ha Db.b, Gb, Lp, Kl 3I. 5 szt., Info: S-UW	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	144 144	0,6	prz prz um	50 45	31 30	II I	3 2	285 66 ---	1560 360 ---	10,3 3,0 ---	IIIB-40%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-2,07	
							PODR	7 BK 3 GB	25 25	0,3			4 4		22					
							PODR II	9 GB 1 BK	45 45	0,2		11 12	13 14	II II	22	20 3 ---	110 15 ---			
							PODS	4 DB.B 3 GB 2 LP 1 KL	3 3 3 3	0,4					22	23	125			

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	
6 f	6,46			2,55	Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, Db, Gb 50l, Św 70l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 2,59 ha Db.s,Lp 9l. 6 szt., Info: S-UW	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B 6 BK 3 BRZ 1 ŚW	97 9 50 50 50	0,5 0,4 0,3	prz prz um	37 17 17 15	30 2 18 17 16	IA II II II	2 22 22 II	265 46 20 10 ---	1710 295 130 65 ---	21,5 3,3	IIIB-40%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-2,59	
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 105l, mjs Brz, Db.b 50l, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, gb na 60%, Info: S-UW	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 GB	105 50 50	0,9 0,4	um um prz	37 18 17	30 18 17	I I II	2 22 II	393 65 38 ---	1245 205 120 ---	15,0 4,7	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Gb 30l, podsz.: glg, śl.t, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Js 70l. Db.b 50l., Info: S-UW	120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB.B 1 SO 1 MD SO JS DB.B	30 30 30 30 70 70 50	0,9 	um um duże	7 9 11 17	13 12 16 17	I II IA I	12 3 3 4	32 13 20 20 ---	85 35 50 50 ---	17,8 3,1 3,2 3,0 ---	TW-2,60	
i						RP. R (R IVB)											85	220	27,1 10,4	
j	2,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 100%, Info: S-UW	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	13	372	990	20,7 7,8	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
6					Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07																
~c			0,14		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,06		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~h			0,14		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: ROWY, Info: stan sredni														
~i			0,08		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L														
~j			0,02		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: ROWY, Info: Stan średni														
	27,29 14,89 14,89 12,40 12,40 27,29 27,29		0,91 0,50 0,50 0,41 0,41 0,91 0,91	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 30,75 = 17,94 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,94 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,81 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 12,81 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 30,75 Powiat leszczyński (13) = 30,75 Woj. wielkopolskie (30)												8230	117.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Db.b 59l, mjs Jw 59l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 3 SO 1 GB	59 59 45	0,8	um um prz	28 25 15	28 27 16	I IA II	13	198 107 16 ---	350 190 30 ---	7,7 4,5 1,3 ---	TP-1,78
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db.c, Md, Lp 149l, Bk, Gb 60l, 1-gnia 1,22 ha 3 szt., Info: S-UW Zrąb 2024, SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 BK	149 149 90	0,6	um um prz	47 43 32	32 31 27	II II II	2 2 3	291 36 25 ---	890 110 75 ---	5,4 1,1 1,4 ---	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//pyg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/46449/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Jw 65l, mjs Db.b, Lp 129l, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 DB.C 1 MD 1 BK	129 129 129	0,8	prz prz um	50 47 49	33 34 32	I II II	3 3 3	436 32 38 ---	3075 225 270 ---	24,8 1,3 2,9 ---	IVD-30%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drzew obc, LMP. zr nas DG MP/1/46453/06 , D. podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	DG	99	0,7	um um prz	43	33	I	2	725	650	6,6 7,3	TP-0,90

[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	
7																				
~c			0,09		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE															
~d			0,08		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L															
~f			0,14		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: ROWY, Info: stan zły															
~h			0,34		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C CZM.P JRZ	4	0,3 0,4										
~i			0,10		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: ROWY, Info: stan sredni															
	28,41 7,12 7,12 21,29 21,29 28,41 28,41		1,27 0,45 0,45 0,82 0,82 1,27 1,27		= 29,68 = 7,57 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 7,57 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,11 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 22,11 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,68 Powiat leszczyński (13) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												12680	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os 77l, So, Czm.p, Brz, Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, db.b, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	28	25	I	3	405	2720	49,1 7,3	TP-6,71
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, Md 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha So 119l. Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	5 17 17 6	0,8	prz prz um		1 4 3 1	I II II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,10
							PRZES	SO SO DB.B DB.B	119 80 119 65			32 30 33 15	28 27 26 18		3 3 3 4		95 90 10 7 --- 202		
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czm, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	80 145	0,8	um um prz	29 47	25 27	I III	3 3	161 200 --- 361	220 275 --- 495	3,8 1,9 --- 5,7 4,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 d			7,48		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.B	119 145			36 42	28 28	II III	2 2		16 455 --- 471		DRZEW-20%-0,00	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P ŚW BRZ DB.B DB.B		0,5										
							SAMOS (w cz. C)	DB.B DB.B	15 30	0,3			2 4							
f			1,18		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	50 30			25 13	17 13		4 4		3 2 --- 5			
							SAMOS (w cz. S)	OS SO	30 30	0,1			8 7							
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plm, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, drz szt, D. IP pjd Db.b 85l, mjs Db.b 119l, IIP zmiesz. dkęP, pjd Św 50l, mjs Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	119	0,5	prz prz um prz prz luż	37 18 13	29 17 15	I III II	2 22	240 56 31 87	565 130 75 205	5,6 2,4 4,1 3,2 --- 7,3 3,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,94	
							IIP	6 DB.B 4 DB.B	65 45	0,4										
							PODS	DB.B	4	0,4					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plm, P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		119	0,5	prz prz um	37	28	I	2	240	430	4,3 2,4	IIIAU-95%-1,80 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,72	
							PODR	DB.B	6	0,4					1	12				
							PODRII	8 DB.B 1 ŚW 1 DB.B	35 65 65	0,3		9 18 20	11 19 19	III III III	22	15 10 7 ---	25 20 15 60			
i				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO TP	40 35 70			12 10 45	14 12 26		4 4 3		15 5 2 ---			
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: db.b, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	27	24	IA	12	407	420	9,9 9,6	TP-1,03	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY, Info: stan sredni															
~c			0,13		RP: L ENERG															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		9,44 9,44 9,44 9,44 9,44	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,18 Powiat leszczyński (13) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												5097 [476] (22)	82.9		

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
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a			8,62		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB.B DB.B BK	145 129 100 45 45			44 35 35 13 15	29 28 27 15 14		2 2 3 4 4		500 10 30 15 2 ---		DRZEW-20%-0,00
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pg//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, D. pjd So 120l, mjs Św 40l, podsz.: św, db.b, jrż, czm.p, kru na 80%, Info: miejsce wypoczynku	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	145	0,7	prz prz um	48	30	II	2	431	680	4,4 2,8	TP-1,58
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	9 21 10	1,0	um um duże		3 5 2	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,96
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.b 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	9 19 9	0,9	prz prz um		3 5 4	I II II	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,6	CP-1,26
							PRZES	DB.B	58			14	14		4		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	5 15 60 5	0,8	um um prz		1 4 19 1	I II II II	12		45	210	1,4 6,2 --- 7,6 1,6	CW-2,23 CP-1,30
							PRZES	DB.B	110			47	25		3		10			
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 86	0,9	um um prz	28 34	26 27	IA I	12	393 42 ---	475 50 ---	9,3 0,8 ---	TP-1,21	
																435	525	10,1 8,3		
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Db.b 180l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 96	1,0	um um prz	29 36	27 27	IA I	3 3	372 89 ---	450 110 ---	8,5 1,5 ---	TP-1,21	
																461	560	10,0 8,3		
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b 69l, Tp 86l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 86	0,9	um um prz	28 33	27 29	IA IA	12	346 94 ---	880 240 ---	17,1 3,5 ---	TP-2,54	
																440	1120	20,6 8,1		
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,69 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,69 Powiat leszczyński (13) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)											3120 [557]	54		
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52704/20 , D. mjs Ak, Brz, Db.b, So.we 98l, Db.b 55l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB.B	98 40 40	0,9 0,5	um um prz	36 8 10	28 10 12	I III III	2 22	419 47 10 ---	3785 425 90 ---	50,1 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52704/20 , D. mjs Brz, Ak 105l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	39	31	IA	2	506	870	9,8 5,7	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl//gpyi, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP mjs Brz, Św 96l, Św 65l, IIP pjd Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	96 40	0,9 0,5	um um prz luż	41 13	29 16	I I	2 4	414 145	1145 400	15,5 5,6 27,2 9,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 59l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 MD 2 SO ŚW	69 69 40	1,0 0,2	um um prz	31 28 12	32 28 14	I I	13 22	362 94 ---	380 100 ---	6,6 1,9 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Św, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	31	30	IA	3	489	405	6,7 8,1	TP-0,83
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Kl 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,1	um um duże	13 14	14 16	IA I	12	188 22 --- 210	470 55 --- 525	32,8 3,5 --- 36,3 14,6	TW-2,49
							PRZES	DB.B DB.B	60 105			19 38	15 24		4 3		5 2 --- 7		
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So.c 22l, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	22 22 22 17	0,9	um um duże	7 7 7 7	10 8 8 9	IA II II I	12	55 6 2 6 --- 69	135 15 5 15 --- 170	16,2 3,9 --- 1,3 --- 21,4 8,7	TW-2,47
							PRZES	SO.WE DB.B	50 50			20 25	12 15		4 4		2 2 --- 4		
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: MSC_POST	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 MD	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 4	II I I	12				CW-0,87
j	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md 39l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	39 60	1,0	um um duże	17 22	18 21	IA II	12	270 28 --- 298	1110 115 --- 1225	45,1 3,4 --- 48,5 11,8	TP-4,11

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 k ~a ~b ~c ~d	2,12		0,18 0,46 0,14 0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls//gpyi, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd So 60l, mjs Db.b 75l, podsz.: czm.p, db.b, jr na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	60	1,1	um um duże	22	20	II	12	300	635	18,7 8,8	TP-2,12	
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,36 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat leszczyński (13) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)												10191	242.7		
11 a b	5,61 1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.c 98l, Brz, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Js,OI,Db.b,Bk 70l. 2-od gnia 1,68 ha Db.b 4l. 4 szt., Info: S-UW, 10% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Dg 59l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, brz, św na 20%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW PODS DRZEW	SO DB.B 8 MD 2 SO	98 4 59 95	0,6 0,3 0,9	prz prz um um um duże	32 29 35 36	29 I 28 28	I I I	2 22 12	275 300 80 --- 380	1545 520 140 --- 660	20,4 3,6 11,4 1,9 --- 13,3 7,7	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-1,68 TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Jw,Brz 90l. Jw,Db.b 63l., Info: S-UW	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 MD	8 18 18 6 6	1,0	prz prz um		2 5 5 1 2	II I II I I	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,48	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz 76l, Db.b 45l, Św, Gb 35l, podsz.: św, gb, bk, czm.p, głą na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Jd 30l., Info: S-UW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	76 76	0,9	um um prz	40 38	35 32	I IA	3 3	367 44 411	355 45 400	5,4 0,7 6,1 6,3	TP-0,97	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 92l, Brz, Db.b, Św 60l, Św, Db.b 40l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: S-UW	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.C	92 92 92	0,9	um um prz	37 38 48	30 30 29	IA I I	1 2 2	290 98 98 486	445 150 150 745	6,0 2,2 2,2 10,4 6,8	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Os, Db.c, Db.b, Md 98l, Brz, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: S-UW, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98	0,8	prz prz um	36 34	29 27	I I	2 3	336 36 372	555 60 615	7,3 0,4 7,7 4,7	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, czm.p, jw, bk, gb na 40%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 AK 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	12 14 7 13 13	14 16 10 17 17	IA I I I I	12	111 19 6 17 17 --- 170	155 25 10 25 25 --- 240	9,5 1,5 1,8 1,1 1,1 --- 15,0 10,8	TW-1,39		
i	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, 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 Db.b 38l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	38 38 38 55	1,1	um um duże	15 17 16 20	17 18 18 20	IA II I II	12	226 22 28 28 --- 304	1080 105 135 135 --- 1455	45,6 4,5 4,5 4,4 --- 59,0 12,3	TW-4,78		
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 79l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b na 90%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	79 35	0,9 0,5	um um prz	33 7	29 9	IA III	2 23	433 39	1115 100	18,3 7,1	TP-2,57		
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 96l, Jw, Św 60l, Brz, Św, Md 87l, podszt.: czm.p, bk, db.b, św, jrj na 40%, Info: S-UW	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	87 60	1,1	um um duże	33 21	28 21	I II	12	426 59 485	725 100 825	11,5 3,0 --- 14,5 8,5	TP-1,70		
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,18		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 24,97 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,97 Powiat leszczyński (13) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)												7751	165,3	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js 31I, pods.: kru, czm.p na 50%, Info: S-UW	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 MD	31 31 31	1,1	peł duże	11 8 14	12 13 16	II I I	12	44 33 22 ---	45 30 20 ---	3,7 5,8 1,2 ---	TW-0,98
b				1,56	RP. R (R IVB), Info: S-UW														
c				0,16	RP. PS (Ps V), Info: S-UW														
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Md, Brz 102I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Św, Db.b, Js 60I, pods.: jw, gb, bk na 10%, Info: S-UW	100 DB-BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 BK 4 GB	102 60 60	0,4 0,5	prz prz um prz um	42 19 19	31 21 20	IA I II	1 22	214 102 56 ---	325 155 85 ---	3,8 2,5 5,0 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60I, pods.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: S-UW, 45% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60	0,9	um um prz	33 32	30 28	IA I	12	257 102 ---	765 305 ---	17,7 6,5 ---	TP-2,98

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	5,00				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. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Św 102l, Lp, Jkl, Brz 60l, mjs Md, Brz 102l, Js, Db.c 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 6l. Jrz.b 8l. 3 szt., Info: S-UW, 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,5	prz prz um	42	31	IA	2	270	1350	15,8 3,2	IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,50
h	2,85				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. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Jkl, Brz 60l, mjs Md, Brz 102l, Js, Db.c, Lp 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, Info: S-UW, 10% Lśw, MSC_POST	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	42	31	IA	2	398	1135	13,3 4,7	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Św 65l, mjs Św, Md, Gb, Lp, Dg 83l, Lp, Św 40l, podsz.: św, czm.p, lp na 30%, Info: S-UW	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	83	0,8	um um prz	33	28	I	12	415	1760	29,9 7,1	TP-4,24
j			0,36		RP: BUD INNE, Info: S-UW		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP BRZ	71 71 71			32 30 34	24 18 23		3 3 3		20 15 5 ---		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY, Info: stan sredni														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
12 ~d ~f ~g			0,10 0,15 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan sredni																
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,23 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,23 Powiat leszczyński (13) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)												6845 [40]	105.2			
13 a b	5,52 0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.b, Db.c 100l, Brz, Jw, Db.c, Lp 50l, podsz.: czm.p, jrż, jw na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Ksz 2l. Gb,Jw 3l. 4 szt., Info: S-UW , 30% Lśw, SPOŁ.Z 100 DB-SO (zg) 15 KO DRZEW SO 100 0,5 prz prz um 40 30 I 2 229 1265 16,3 3,0 PODRII 5 DB.B 50 0,3 17 19 II 22 36 200 3 BK 50 18 19 I 25 140 2 GB 50 17 19 II 15 85 --- 76 425 PODS DB.B 2 0,3 12 140 DB (zg) DRZEW 7 DB.B 55 1,0 um um prz 19 19 II 12 172 145 4,9 3 SO 100 37 27 I 12 129 110 1,4 --- 301 255 6,3 7,4 PIEL-1,60 BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Db.c, Św 65l, Db.b, Md, Brz, Dg 17l, Db.b 29l, podsz.: kru na 20%, Info: S-UW , SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	17 29 65 29	0,9	um um duże		7 9 II II II	IA	12			8,8 4,2 3,9 2,7 --- 19,6 7,3	TW-2,69	
d			0,17		RP: BUD INNE, Info: S-UW, SPOŁ.Z		PRZES	SO DB.B	110 110			40 40	27 27		3 3		15 20 --- 35			
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 12l, Jw, Md, Dg, Lp 80l, podsz.: ak, czm.p, jw, db.c, lp na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 134l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 2 DB.B	12 12 26 26 80	1,0	um um duże		4 3 II II II	II	12			0,8 4,4 3,8 4,8 --- 13,8 4,2	CP-1,50	
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 120l, mjs Św, Ak, Jw, Lp 100l, Db.b, Lp 65l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrż, jw, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: S-UW, miejsce wypoczynku, SPOŁ.I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	100 100	0,6	prz prz luż	32 35	28 29	II I	12		176 114 --- 290	395 255 --- 650 18	5,4 3,3 --- 8,7 3,9	BRAK WSK-2,24
							PRZES	DB.S	320			148	35		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13 h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Ak 89l, Db.b, Św, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, św, jw, jrj, os na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	89 89 69	1,1	um um prz	33 33 37	29 29 31	I IA I	13	330 160 48 ---	665 320 95 ---	10,2 4,5 1,7 ---	TP-2,01			
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,12		RP: LINIE																	
~c			0,45		RP: DROGI L																	
~d			0,40		RP: L ENERG																	
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,87 Powiat leszczyński (13) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30)												4303 [19]	81.1				
14 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. mjs Gb, Db.c 139l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB.B 5 DB.B 3 DB.C 1 LP 1 GB DB.B	139 15 15 15 6	0,5 0,4 0,2	prz prz luź	45	32 2 3 2 2	II 22	2	275	1110	7,9 2,0	IIBU-95%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pyg, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. mjs Gb, Db.c 139l, Bk, Db.b, Lp, Gb 35l, pods.: kru, czm.p, gb, jrj na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL	DB.B DB.B	139 6	0,8 0,3	um um prz	45 32	32 II	II 22	2 22	495 1535	1535	11,0 3,5	IIB-30%-3,10 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
c	1,58				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pyg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Db.c 95l, mjs Brz, Św, Lp, Db.c 72l, Jw, Db.b, Lp 45l, pods.: czm.p, jw, jrj, kru na 90%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.B	72 72 72	1,0	um um prz	30 35 23	27 30 23	IA I II	3 3 4	233 178 33 ---	370 280 50 ---	6,8 4,6 1,2 ---	TP-1,58	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pyg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Md, Jw 89l, Db.c, Db.b, Św, Lp, Jw 50l, Czm.p 60l, pods.: czm.p, jrj, kru, jw na 90%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB.B	89 89	0,8	um um prz	30 29	27 25	I II	2 3	261 106 ---	1000 405 ---	15,1 6,7 ---	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Md, Św 89l, Jw, Lp, Gb, Św, Db.b 50l, pods.: czm.p, kru, gb, lp na 70%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 JW	89 89 89	0,9	um um prz	33 33 30	25 28 25	II I II	12	261 75 37 ---	800 230 115 ---	13,2 3,5 2,2 ---	TP-3,06	
																373	1145	18,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 89l, Js, Lp 50l, podsz.: czm.p, jw, lp, kru na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	89 89 89	0,7	prz prz um	32 33 26	28 28 25	I I II	2 2 4	229 75 32 ---	410 135 55 ---	6,1 2,0 1,1 ---	TP-1,78		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 45l, mjs Db.c, Lp, Jw 89l, Ak 59l, podsz.: czm.p, kru, lp, jw, św na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	89 89	0,8	um um prz	28 32	28 28	I I	12	351 75 ---	525 110 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,49		
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pyg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 68l, mjs Św, Brz, So 95l, Jw 68l, Św, Db.b, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, lp na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	68 68	0,8	um um prz	27 30	25 27	I IA	12	241 115 ---	445 215 ---	10,0 4,2 ---	TP-1,85		
~a			0,14		RP: LINIE																
~b			0,40		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L																
~c			0,11		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L																
	20,73 13,60 13,60 7,13 7,13 20,73 20,73		0,65 0,25 0,25 0,40 0,40 0,65 0,65		= 21,38 = 13,85 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 13,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 7,53 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 7,53 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,38 Powiat leszczyński (13) = 21,38 Woj. wielkopolskie (30)												7790	105.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/lipy, SP. 9170(c), 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 135l, Lp, Gb, Czm.p 45l, mjs Św 135l, Db.b 220l, Bk 70l, Bk, Św 45l, podsz.: czm.p, db.c, gb, kru, db.b, os, jr, bk, jw na 60%, 1-od gnia 2,84 ha Db.s 8l. Gb,Lp,Jw,Wz 6l. 6 szt., Info: S-UW, 10% LMśw, SPOŁ.Z	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEWE PODR	DB.B 5 DB.S 2 GB 2 LP 1 JW	135 8 6 6 6	0,5 0,4	prz prz um	45	33 2 3 3 4	I 22	2	316	2415	17,7 2,3	IIIB-40%-7,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-2,84
b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/lipy, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 220l, Lp, Gb, Czm.p 45l, mjs Db.c, So.c 135l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, gb, jr, bk, jw na 60%, 1-gnia 2,65 ha 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: S-UW, 10% LMśw, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEWE PODR PRZES	DB.B DB.C DB.B	135 16 221	0,6 0,3	um um prz	44	33 6 35	I 22 1	2	387	2565 7	18,8 2,8	ODN-ZŁOŻ-2,65 PIEL-2,65
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/lipy, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 220l, mjs Lp, Gb, Czm.p 45l, Db.c, So.c 135l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.c, jw, gb, jr, bk na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEWE	DB.B	135	0,9	um um prz	44	33	I	2	614	2905	21,3 4,5	IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Db.b 60l, So.we 109l, Db.b 145l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, lp na 10%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.C	109 109 109	1,0 um um prz	36 37 42	29 31 31	I I I	2 2 1	269 172 59 ---	555 355 120 ---	6,3 3,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,06	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl///plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 70l, mjs So 92l, Brz, Db.b, Db.c 119l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, lp na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 MD 1 DB.B	92 119 92 145	0,8 um um prz	29 36 37 52	26 30 32 32	II I I II	12 	145 119 83 41 ---	265 220 155 75 ---	4,2 2,2 1,7 0,5 ---	TP-1,84	
g	6,69				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Md 92l, Lp, Ak 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrż, lp, jw, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Md,So,Brz,Db.b 59l., Info: S-UW, SPOŁ.I	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	92 92	0,8 um um prz	30 31	26 27	II I	12 	285 72 ---	1905 480 ---	30,0 6,9 ---	TP-6,69	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 60l, Lp, Jw 95l, podsz.: czm.p, jw, lp, ak na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 95	0,9 um um prz	35 30	27 26	I II	2 3	373 41 ---	305 35 ---	4,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,82	
~a			0,15		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
~d			0,09		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	30,42 7,51 7,51 22,91 22,91 30,42 30,42		0,58 0,24 0,24 0,34 0,34 0,58 0,58		= 31,00 = 7,75 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 7,75 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,25 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,25 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 31,00 Powiat leszczyński (13) = 31,00 Woj. wielkopolskie (30)											12397	119.5		
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 25l, Db.c, Ak 14l, pods.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 123l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.B	10 25 25 14	0,9	um um prz		3 8 8 4	I II III II	12			0,5 0,3 --- 0,8 0,3	CP-2,52
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pyg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 123l., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK	5 15 15 5	0,8	prz prz luź		1 5 6 1	I II II II	12		25	0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,10 CP-1,12
							PRZES	SO	123			39	26		3		25		
							PRZES	SO	123			29	26		3		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												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
16c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 47I, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Dg 105I., Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	47 47 47	1,1	um um prz	23 24 17	21 23 19	IA I I	13	314 33 28 --- 375	900 95 80 --- 1075	28,3 2,9 3,0 --- 34,2 11,9	TP-2,87
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm.p, Bk 47I, podsz.: czm.p na 100%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	47 47 47 47	0,9	um um prz	28 26 26 17	22 23 21 17	I I IA II	13	116 72 61 17 --- 266	240 150 125 35 --- 550	7,2 3,7 4,0 1,5 --- 16,4 8,0	TP-2,06
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28I, mjs Jw, Db.c, Ak, So 28I, Bk 15I, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.I	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 2 DB.B	28 28 23	0,8	um um prz	9 8 8	12 10 8	II I II	12	39 22 --- 61	120 70 --- 190	13,3 6,2 0,6 --- 20,1 6,5	TW-3,11
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 87I, Db.b 115I, Db.b 60I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	87 87	0,8	um um prz	28 29	25 27	II I	13	245 112 --- 357	490 225 --- 715	8,4 3,5 --- 11,9 6,0	BRAK WSK-1,99
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 24I, So, Md, Db.c, Lp 17I, mjs Jw 13I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 145I., Info: S-UW, SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 BK	13 24 17	0,9	um um prz		4 7 4	II III II	12			1,0 0,2 --- 1,2 0,9	CP-1,33
							PRZES	DB.B	145			35	25		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl///plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 108l, Db.b 75l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%, 1-od gnia 2,37 ha Db.b,Md,Bk,Jrż 5l. 5 szt., Info: S-UW, SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	108 108	0,5	prz prz um	35 36	30 32	I II	2 2	214 20 --- 234	1310 125 --- 1435	15,1 1,0 --- 16,1 2,6	IVD-40%-6,13 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-2,37	
j	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl///plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 70l, mjs Db.c, Lp, Jw, Md 114l, Db.b 160l, Db.b, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, db.b na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	114 114	0,8	um um prz	38 38	29 30	II I	3 3	398 38 --- 436	1625 155 --- 1780	17,6 1,7 --- 19,3 4,7	TP-4,08	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 26,81 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 26,81 Powiat leszczyński (13) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30)												6437	120.4		
17 a	0,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	22	I	12	338	65	1,6 8,4	BRAK WSK-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				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.						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
17b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ak,Brz 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	24	IA	12	409	1705	37,8 9,1	TP-4,17
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	26	26	IA	3	522	510	9,6 9,8	TP-0,98
d	0,49				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, tnk.spe, D. mjs Jw, Os 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	25	IA	12	466	230	4,8 9,8	TP-0,49
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 65l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	25	IA	12	466	415	8,7 9,8	TP-0,89
g		0,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 60%	DB-SO													AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 110l, mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	26	25	IA	12	362	280	6,4 8,2	TP-0,78
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 140l, Czm.p 45l, mjs Brz, Św 75l, So 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.B	105 75 75	0,9	um um prz	34 26 25	26 24 24	II I II	2 3 4	167 140 32 --- 339	290 245 55 --- 590	3,4 4,5 1,2 --- 9,1 5,2	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74

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
17 j k ~a ~b	2,55	1,03	0,02 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, Czm.p 40l, pods.: czm.p na 80% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) DB-SO	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	25	25	IA	12	466	1190	25,4 10,0	TP-2,55 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 13,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 13,51 Powiat leszczyński (13) = 13,51 Woj. wielkopolskie (30)												4985	103.4	
17A a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, psz///pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Md 23l, pods.: czm.p na 40%, Info: B-Up_nr 3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	23 23	1,1	um um duże	9 7	11 9	IA II	12	116 6 --- 122	360 20 --- 380	38,3 3,9 --- 42,2 13,7	TW-3,09
							PRZES	SO DB.B	111 111			38 32	26 21		3 3		5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ak 20l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l., Info: B-Up_nr 3, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 8 7 10	I II II II	12		40 10 50	120 30 150	22,5 0,3 4,8 27,6 9,1	TW-3,02	
c	4,61				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, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb 12l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 111l., Info: 40% BMśw , B-Up_nr 3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	um um duże		4 4 3	I II II	11			23,1 0,6 23,7 5,1	CP-4,61	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, Md 7l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 111l., Info: 10% LMśw , B-Up_nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	7 8 111	1,0	um um duże		2 2 26	I II	12 3		40		CP-2,97	
f		3,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l., Info: 10% LMśw, B-Up_nr 3	SO	PRZES	SO	111			37	29		2		50		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Św 60l, Czm.p 50l, mjs Brz, Ak, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 84l., Info: 20% LMśw, B-Up_nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	37	27	II	2	372	2340	25,1 4,0	Działka nr 1: IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Ak, Brz 89l, podsz.: czm.p, ak, jał na 90%, Info: 20% LMśw, B-Up_nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	30	27	I	3	415	2555	38,4 6,2	BRAK WSK-6,16
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,43 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,43 Powiat leszczyński (13) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30)												5608	157	
18 a	4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.we 105l, Czm.p 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, so, kru, jał na 80%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 84l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	105 8	0,6 0,3	um um prz	35 2	27 2	I 22	2	280	1235	14,8 3,4	IIIAU-95%-4,41 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, sdp.błt, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.we 105l, Brz, Czm.p, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, św, so, kru, jał na 80%, 1-gnia 1,34 ha 3 szt., Info: 30% BMśw IIIa 2024	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	105	0,6	um um prz	35	27	I	2	280	1250	15,0 3,4	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34	
c	3,23				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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz, Db.b, So 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 50	0,9 0,3	um um prz	37 12	27 13	I III	2 23	419 67	1355 215	17,4 5,4	BRAK WSK-3,23	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/////ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 105l, Św 75l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	105 105 105	0,6	prz prz um	48 39 35	28 31 27	II IA I	22	156 135 27 ---	175 150 30 ---	2,2 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,11	
f	2,95				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	18	19	IA	12	331	975	39,7 13,5	TP-2,95	
g		3,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 89l., Info: Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	89			30	25		3		35		AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01	
h	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz, So.we 89l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	30	25	I	3	410	5225	78,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,22 0,17 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,91 28,91 28,91 28,91	3,01 3,01 3,01 3,01	0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 32,43 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,43 Powiat leszczyński (13) = 32,43 Woj. wielkopolskie (30)												10645	169.6	
19 a b c	 5,00 1,30			0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.b 60l, Św 40l, podszt.: db.b, czm.p, św, brz, kru, lp na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 5l. 3 szt. RP: PARKING L, Info: Siłownia zewnętrzna , Plac zabaw 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. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l.	100 DB-SO (zg) 10 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
19 d	12,19				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, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So.we, Brz 86l, Brz 45l, Brz, So, So.we 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	26	I	2	410	5000	78,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
f	0,60				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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	18	18	IA	12	331	200	8,1 13,5	TP-0,60
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.b 32l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	16	15	IA	12	259	1255	69,4 14,3	TW-4,85
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: L ENERG														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 24,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,79 Powiat leszczyński (13) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)												8060	173	
20 a			0,55		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			20	14		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
20 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, bk, ak na 50%, Info: B-Up_nr 2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 28	1,0	um um duże	16 7	17 10	IA I	12	254 6 ---	1145 25 ---	57,2 2,8 ---	TW-4,50
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, Ak 25l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b 134l. Db.b,Ak,Lp 65l., Info: B-Up_nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.S	12 25 25 12	1,0	um um duże		4 7 7 4	II II III II	11			6,4 0,3 0,4 --- 7,1 2,3	CP-3,15
d	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, mjs So 80l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 80l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68	0,9	um um duże	28 24	27 23	IA II	11	388 31 ---	3365 270 ---	66,7 6,6 ---	TP-8,67
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			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	
20																				
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,58 Powiat leszczyński (13) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)													4847 [3]	140.4	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,25				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. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs So 6l, Ak 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.b 65l. Lp 50l., Info: B-Up_nr 2	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 MD	6 21 21 6	1,0	um um duże		2 5 6 2	II II III I	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,70 CP-0,55	
b	2,39				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. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, So, Md, Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b 100l. Db.b 65l., Info: B-Up_nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 21 21	1,0	um um duże		2 6 6	I III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,62 CP-0,77	
c	2,92				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. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.b 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b 2 szt., Info: po Rb IIIA, B-Up_nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 12	1,0			4	I II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,96 CP-0,96	
							PRZES	DB.B LP DB.B	65 50 100			25 22 55	23 19 28		3 4 2	30 20 16 --- 66				
							PRZES	DB.B DB.B	65 100			24 44	22 26		4 3	15 12 --- 27				
							DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 12				4		12					
							PRZES	DB.B OL.S DB.B	65 180 160			22 99 93	19 25 25		4 3 3	15 12 10 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db.b, czm.p, lp, jrż na 40%, Info: B-Up_nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72	1,1	um um duże	27 21	26 20	IA III	3 4	472 28 ---	665 40 ---	12,3 1,1 ---	TP-1,41	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 69I, Db.b 45I, podsz.: brz, czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	28	26	IA	11	430	845	16,5 8,4	TP-1,97	
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48I, podsz.: brz, jrż, czm.p, db.b na 60%, Info: 20% LMśw, B-Up_nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	0,9	um um duże	23 15	22 16	IA II	12	286 17 ---	940 55 ---	28,8 2,3 ---	TP-3,29	
h	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.b 85I, Św 45I, Db.b 55I, mjs Md, Brz 85I, Db.b, Brz 35I, podsz.: db.b, św, brz, kru, so, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw, B-Up_nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	26	I	2	362	2225	35,5 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 19,82 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,82 Powiat leszczyński (13) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)												4900	98,4		
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,40				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, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db.b, Md 60l, podsz.: db.b, św, brz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	28	24	IA	12	456	1095	25,3 10,5	TP-2,40		
b	4,53				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, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Lp 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	47 130	1,1	um um duże	18 40	20 26	IA	12 3	391	1770 6	55,7 12,3	TP-4,53		
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Lp, Md, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	36 135 135	1,1	um um duże	18 40 47	18 23 24	IA	12 3 3	303	1150 6 4 10	52,6 13,9	TW-3,79		
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 30l, mjs Bk, Brz, Db.c, Kl, Lp 30l, podsz.: bk, brz, lp, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD 100 100	30 30	1,0 	um um duże	11 14 31 28	14 16 21 20	IA I 	12 	194 22 216	535 60 595	32,9 3,5 36,4 13,2	TW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,61				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, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 55l, Brz 85l, Brz, Św 30l, podsz.: db.b, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	85 30	0,8 0,4	um um prz	27 7	I II	2 22	362 7	945 7	15,1 5,8	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61		
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 37l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	1,1 37	um um duże	15 12	17 14	IA II	12	281 17 --- 298	900 55 --- 955	39,6 3,3 --- 42,9 13,4	TW-3,21	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ DB.B	6 6 6	0,3										
						ZAKRZEW (w cz. C)		KRU CZM.P		0,5										
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 19,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,85 Powiat leszczyński (13) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)											6533	228			
23 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 5 DB.B 3 BK 2 DB.C	105 60 60 60	0,9 0,3	prz prz um	39 15 12 15	29 18 19 18	I III II II	2 23	393 32 27 11 --- 70	340 30 25 10 --- 65	4,1 4,7	BRAK WSK-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23																				
b	2,05				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) 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. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.b 80l, mjs Db.b 30l, Brz, Db.c 44l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	44 44 58	1,0	um um duże	19 13 20	20 17 19	IA II II	12	264 17 28 ---	540 35 55 ---	18,6 1,6 1,8 ---	TP-2,05	
c	4,77				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, tnk.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c, So, Lp 23l, Ak, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz, db.b, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l. Db.b 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	15 23 23 23	1,0	um um duże		5 8 7 9	I II III III	12			17,9 0,5 3,0 ---	CP-4,77	
d	5,95				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, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Św 125l, Db.c 55l, podsz.: db.c, db.b, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l. 2-od gnia 1,78 ha Bk,Db.b 12l. 7 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	125 150	0,6	prz prz um	39 60	29 29	I III	2 3	260 36 ---	1545 215 ---	14,3 1,4 ---	IIIAU-95%-5,95 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,78	
f	3,93				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, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 120l, Jw 45l, 1-gnia 1,18 ha 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 105l., Info: IIIa 2024	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B 7 BK 3 DB.B DB.B	120 60	0,6 0,3 0,4	um um prz	34 15	27 18	II III	2 22	234 61	920 240	8,6 2,2	AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,81		0,06 0,08 0,12 0,17 0,16 0,34		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 120l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.B	120 60	1,0 0,3	um um prz	34 15	27 18	II III	2 22	372 65	1415 250	13,2 3,5	IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
	21,38 20,51 20,51 0,87 0,87 21,38 21,38		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,31 = 21,44 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 21,44 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 0,87 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 0,87 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,31 Powiat Ileszczyński (13) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)												6087	85	

57

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			
24	d	2,13			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 17l, Św 30l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. Db.b,Bk 45l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	17 17 17	1,0	peł duże		6 8 5	I II II	12			8,0 1,9 --- 9,9 4,6	CP-2,13			
	f	2,10			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115l. Db.b,Bk 43l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Db.b 43l., Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 12	1,0	um um duże		4 4	I II	12			11,8 --- 11,8 5,6	CP-2,10			
	g	2,45			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l., Info: Zrąb 2024, SPOŁ.Z	BK-SO	PRZES	SO DB.B BK	115 45 45				32 15 14	26 16 17		3 4 4		35 3 1 --- 39	AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 PIEL-2,45			
	h	1,21			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 rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Bk, Brz, Md, Os 64l, Db.c, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw, SPOŁ.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	1,0	um um duże	23 19	24 21	I II	12	346 31 --- 377	420 40 --- 460	9,5 1,0 --- 10,5 8,7	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
i	4,50				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 rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 100l, mjs Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 10% LMśw, SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53	0,9	um um duże	23 18	22 20	IA II	12	338 21 ---	1520 95 ---	41,0 3,3 ---	TP-4,50	
j	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. pjd Db.b 80l, mjs Db.c 65l, podsz.: bk, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 5l., Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 DB.B 2 BK 5 BK 5 DB.B	120 65 65 5 4	0,5 0,5 0,3	prz prz um	36 14 12	28 17 16	II III III	3 23 22 22	199 92 22 114	560 260 60 320	5,2 1,9	IVD-30%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,84	
~a			0,03		Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~b			0,04		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~c			0,04		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: L ENERG															
~f			0,15		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~h			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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
24					Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L														
~i			0,04		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG														
~j			0,13																
	16,21 1,38 1,38 1,38 13,42 13,42 1,41 1,41 14,83 16,21	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	0,82 0,15 0,15 0,15 0,64 0,64 0,03 0,03 0,67 0,82		= 19,48 = 1,53 Obr. ew. Leszno (0002) = 1,53 Gmina M. Leszno (011) = 1,53 Powiat m.leszno (63) = 16,51 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 16,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 1,44 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 1,44 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,95 Powiat leszczyński (13) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)												4360	97.8	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.b 140l, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: SPOŁ.I	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B DB.B	109 25	0,7 0,3	prz prz um	36 4	28 II	12 12	377 413	665 495	7,8 4,4		BRAK WSK-1,76
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	1,0	um um duże	23 21	23 21	IA I	12 386 27 413	465 30 495	11,9 1,0 12,9 10,8		TP-1,20
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	77 77 91	1,1	um um duże	29 28 36	27 25 26	IA II II	3 3 3 517	535 50 60 645	9,1 1,0 1,0 11,1 8,9		TP-1,25
							PODR	DB.B	30	0,2			4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, db.b na 20%, Info: SPOŁ.I	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	104 104 80	0,9	um um prz	35 32 29	28 26 23	II II II	12	167 97 97 ---	175 100 100 ---	2,2 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,05
f	0,77				Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czt, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 49l, podszt.: czm.p, kru na 20%, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	54 115	1,0	um um prz	20 34	22 26	IA II	12	193 188 ---	150 145 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,77
							PODR	8 BK 2 DB.B	35 35	0,2			7 7		22	381	295	5,4 7,0	
g	1,34				Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) 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 rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, kru na 50%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	1,0	um um prz	23 21	24 22	IA II	12	409 31 ---	550 40 ---	12,2 1,2 ---	TP-1,34
							PODR	DB.B	30	0,2			6		22	440	590	13,4 10,0	
h	3,17				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 rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	1,1	um um duże	22 20	23 21	IA I	12	381 38 ---	1210 120 ---	31,8 3,7 ---	TP-3,17
							PODR	DB.B	25	0,2			5		22	419	1330	35,5 11,2	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25																				
i	3,56				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b 115l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, 1- gnia 1,07 ha 3 szt., Info: IIIa 2024, SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR PODRII	SO 7 BK 3 DB.B 6 DB.B 4 BK	115 35 35 60 60	0,6 0,2 0,4	um um prz	34 16 15	27 6 5 18 17	II III III	2 22	234 46 31 ---	835 165 110 ---	8,4 2,4	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07	
j	3,43				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b 115l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO 7 BK 3 DB.B 6 DB.B 4 BK	115 35 35 60 60	0,9 0,2 0,4	um um prz	34 16 15	27 6 5 18 17	II III III	2 22	334 48 32 ---	1145 165 110 ---	11,5 3,4	IVD-30%-3,43 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
~a			0,02		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE															
~b			0,14		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~c			0,04		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	17,53 11,50 11,50 11,50 0,77 5,26 6,03 6,03 17,53		0,25 0,14 0,14 0,14 0,11 0,11 0,11 0,25		= 17,78 = 11,64 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 11,64 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 11,64 Powiat leszczyński (13) = 0,77 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 5,37 Obr. ew. Leszno (0002) = 6,14 Gmina M. Leszno (011) = 6,14 Powiat m.leszno (63) = 17,78 Woj. wielkopolskie (30)												6925	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,68				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. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lp, Jrz na 60%, Info: SPOŁ.I	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 SO	107 58 107	0,7 prz prz um	39 23 32	28 23 27	II IA I	12 	258 65 32 ---	435 110 55 ---	5,3 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,68	
							PODR	DB.B	30	0,2		5		22					
b	1,64				Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: SPOŁ.I	140 BK-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	60 60	0,8 prz prz um	17 13	17 16	III III	12 	118 27 ---	195 45 ---	6,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,64	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 40 20	0,6 		7 10 4		22					
c	1,27				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, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20	1,0 um um duże	7 	9 8	IA II	12 	70 	90 	14,0 ---	TW-1,27	
							PRZES	DB.B BK SO BK	60 60 115 40		15 11 32 7	15 14 24 9		4 4 3 4		5 5 2 2 ---	14	11,0	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 113l. Db.b,Bk 60l., Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 12 12	1,0	um um duże		4 3 6	IA II II	12			7,9 0,3 --- 8,2 7,5	CP-1,09	
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So.c 85l, mjs Db.b, Md 105l, Ak 65l, Db.c 40l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, kru, ak na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	105	0,6	um um prz	36	26	II	2	234	815	9,6 2,8	IVD-30%-3,49 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,05	
g	3,47				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So.c 85l, mjs Db.b, Md 105l, Ak 65l, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, kru, ak na 60%, 1-w cz. SW luka 0,28 ha 2-w cz. W luka 0,18 ha 3-w cz. NW luka 0,20 ha, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	36	26	II	2	328	1140	13,4 3,9	IVD-20%-3,47 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
h				0,16	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Ogrodzenie obce, SPOŁ.I															
i	0,11				Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) 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 rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	19 19	0,9	um um duże	7	9 8	I II	12	40	5	0,3 --- 0,3 2,7	TW-0,11	

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
26					Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE														
~a			0,09		Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,03		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L														
~d			0,01																
	12,75 0,11 0,11 0,11 10,96 1,68 12,64 12,64 12,75		0,19 0,03 0,03 0,03 0,06 0,10 0,16 0,16 0,16 0,19	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 13,10 = 0,14 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 0,14 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 0,14 Powiat leszczyński (13) = 11,18 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 1,78 Obr. ew. Leszno (0002) = 12,96 Gmina M. Leszno (011) = 12,96 Powiat m.leszno (63) = 13,10 Woj. wielkopolskie (30)												3317	62.8	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp 79l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, śl.t na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	79 79	1,0 um um prz	29 37	22 24	III II	3 3	339 28 ---	450 35 ---	6,0 0,3 ---		BRAK WSK-1,33
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8 um um prz	30	27	IA	12	393	1240	23,7 7,5		TP-3,15

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.c 79l, Brz, Lp, Czm.p, Db.b 35l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	79 35	0,9 0,4	um um prz	38 7	28 9	IA II	3 12	433 28	3670 235	60,4 7,1	TP-8,48			
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Wz,Brz,Db.c 79l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	35	26	I	3	367	1585	27,7 6,4	TP-4,32			
~a			0,17		RP: DROGI L																	
~b			0,28		RP: DROGI L																	
~c			0,01		RP: DROGI L																	
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,74 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,74 Powiat leszczyński (13) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)													7215	118.1			
28 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	27	I	2	421	1095	16,2 6,2	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60			
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	25	I	3	411	2310	40,4 7,2	TP-5,62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
28 c d ~a ~b	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Ak 75l, mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,So 66l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	30	27	IA	3	478	3635	63,8 8,4	TP-7,60	
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 16,57 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,57 Powiat leszczyński (13) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30)												7040	120,4		
29 a b	8,96 1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz, Db.b 72l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	27	26	IA	3	472	4230	78,1 8,7	TP-8,96	
					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. mjs Brz 89l, So 30l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	28	26	I	3	415	700	10,5 6,2	BRAK WSK-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	40 90	1,1	um um duże	16 57	18 18	IA I	12 3	342 6	980 6	38,5 13,4	TP-2,87
d	7,26				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. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Czm.p 45l, mjs Ol, Tp 75l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 65 75	1,0	um um prz	30 27 26	27 25 24	IA IA II	3 3 3	289 133 28 ---	2100 965 205 ---	36,8 20,2 2,0 ---	TP-7,26
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75	1,0	um um prz	31 27	26 24	I I	2 3	335 80 ---	1000 240 ---	14,8 4,4 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	25	IA	12	466	885	18,5 9,7	TP-1,90
h	1,67				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. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um prz	10 8 13	13 10 15	IA II I	12	122 22 17 ---	205 35 30 ---	13,4 3,7 1,4 ---	TW-1,67
							PRZES	SO	90			30	23		3		15	18,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 21l, So 16l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 80l. So 70l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	0,9	um um duże	8	10 7 7	IA II II	12	72	165	22,3 0,5 --- 22,8 10,0	TW-2,28	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	75 30	0,9 0,3	um um prz	27	25 8	I 22	3	355	265	5,0 6,7	TP-0,75	
k			0,88		RP: DROGI L															
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: L ENERG															
~f			0,46		RP: L ENERG															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		2,18 2,18 2,18 2,18 2,18		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 32,54 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat leszczyński (13) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)													12043	270.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,83				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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	1,1 um um prz	29 25	27 24	IA II	2 3	417 78 ---	1180 220 ---	21,8 5,0 ---	TP-2,83	
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 64l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 14l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64 0,9	um um prz	25 25	25 IA	12 12	419 2690	57,4 8,9	TP-6,42			
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, 1-w cz. S pol tow 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 1,1	um um duże	24 25	25 IA	12 12	429 1265	32,6 11,1	TP-2,95			
d	0,79				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, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 10 10	1,0 um um prz		3 2 6	I II I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,79	
f	1,37				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76 1,0	um um prz	30 26	26 I	I 3	405 555	10,2 7,4	TP-1,37			
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,56		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 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
30 ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,15 0,04 0,25 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 15,68 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 15,68 Powiat leszczyński (13) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30)											5915	127.3		
31 a b c	 3,04 3,79 3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 100l, podsz.: db.b, św na 30%, 1-w cz. S pol łow 0,08 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. C pol łow 0,09 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, So 80l, mjs Brz 69l, Db.b, Św 40l, podsz.: db.b, brz na 40%, 1-w cz. C pol łow 0,08 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.B SO 9 SO 1 DB.B	72 72 58 69 69	1,0 1,1 0,9	um um prz um um duże um um duże	25 22 24 25 22	25 20 24 25 21	I III IA I II	2 4 12 12	311 50 --- 361 445 325 31 --- 356	945 150 --- 1095 1685 1250 120 --- 1370	18,5 4,1 --- 22,6 7,4 40,6 10,7 25,8 2,9 --- 28,7 7,5	TP-3,04 TP-3,79 TP-3,84

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
31 d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz, Db.b 42l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b 60l. 2-w cz. C pol łow 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	42 60	1,0 um um duże	18 20	19 15	IA I	12 4	319 1950	1950 15	71,5 11,7	TP-6,12	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0 um um prz	34	28	I	2	442	1140	13,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,34		RP: L ENERG														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 20,52 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,52 Powiat leszczyński (13) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30)											7255	177.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Brz 45I, podsz.: db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	84 45	1,0 0,3	um um prz	30 10	27 12	I III	2 22	405 37	3690 335	59,8 6,6	IVD-40%-9,11 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64		
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św 76I, Brz 36I	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	76 35	1,0 0,2	um um prz	28	26 8	I 23	2 23	405 1735	1735	31,8 7,4	TP-4,28		
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ksz 2I, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105I.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO	2 2 104 105	0,9		32 25 30	25 25	I II 3 3	12		25 40 ---	PIEL-3,00		
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52703/20 D. mjs Brz 104I, Brz 40I, podsz.: db.b, brz, so, czm.p, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	104 40	1,0 0,3	um um prz	32 10	26 11	II 23	2 23	372 27	1460 105	17,4 4,4	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92		
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Md, Brz 35I, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	292	445	21,2 13,9	TW-1,52		
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d ~f			0,24 0,15 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 22,71 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat leszczyński (13) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30)												7835	130.2	
33 a b c	 4,19 5,83 10,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 D. mjs Db.b, Brz 105l, Brz 40l, pods.: db.b, brz, kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 89l., Info: Powierzchnia doświadczalna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% pożar, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 D. mjs Brz 89l, Db.b 45l, pods.: db.b, kru, brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. W luka 0,41 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW PODRII	SO DB.B 8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO SO 8 DB.B 2 ŚW	105 30 10 11 11 89 89 40 40	1,0 0,3 1,0 1,0 0,2	um um prz um um duże um um prz	32 27 32 26 32 27 10 9	27 8 3 8 6 26 13 10	I I I II I I III III	2 22 12 3 32	447 415 16 5 21	1875 4380 170 55 225	22,5 5,4 0,7 2,4 --- 3,1 0,5 65,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 CP-5,83 Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41

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	
33 d ~a ~b ~c ~d ~f	2,81				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, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 , D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Bk 59l, Brz 106l, So 30l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 70% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	106 59	0,9	um um prz	35 26	27 25	I IA	2 3	323 70 --- 393	910 195 --- 1105	10,8 4,6 --- 15,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26	
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,13 Powiat leszczyński (13) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)											7615	106.8			
34 a b	 6,64	0,84			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 40%	SO 100 SO (zg)	 DRZEW PODR II	 9 SO 1 DB.B DB.B	 71 71 40	 1,0 0,3	 um um prz 	 23 24 10	 25 23 12	 I II III	 3 4 22	 350 33 --- 383 28	 2325 220 --- 2545 185	 46,4 5,1 --- 51,5 7,8	ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84 TP-6,64	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34 c	2,70				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. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 59l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,8	um um duże	23 20	23 20	IA II	12	300 27 ---	810 75 ---	19,1 2,2 ---	TP-2,70		
d	1,51				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, tnk.spe, D. mjs Brz 3l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. Db.b 60l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Db.b,Bk 60l. Db.b 40l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BK	3 100 60 60	1,0				I 3 4 4	12		25 25 7 ---	57	PIEL-1,51		
f	2,96				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, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO DB.B	8 9 8 105 60	1,0	um um duże		2 2 2 25 17	I II II	12		35 8 ---	43	CP-2,96		
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 106l. Db.b 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO SO DB.B	2 3 105 106 55	0,9				I II	12		25 35 5 ---	65	PIEL-2,99		
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52701/20 D. mjs Brz 106l, So 55l, podszt.: db.b, brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	106 55	1,0 0,4	um um prz	34 16	27 17	I III	2 22	442 75	1250 210	14,8 5,2	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83		
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b, Bk 62l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, kru, św, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	24	IA	12	409	640	14,2 9,0	TP-1,57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b ~c ~d ~f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd So 150l, mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 20% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,0	um um duże	17 13	19 15	IA II	12	292 17 --- 309	810 45 --- 855	28,7 2,2 --- 30,9 11,2	TP-2,77
	23,97 23,97 23,97 23,97	0,84 0,84 0,84 0,84	0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,72 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat leszczyński (13) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)												6735	132.7	
35 a	2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 26l, So 55l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	26 65 26	0,8	um um duże	9 23	11 20 7	I II II	12	55 105 --- 160	160 300 --- 460	14,0 7,9 1,3 --- 23,2 8,1	TW-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we 22l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.b 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	22 22 22	0,8	um um duże	8	10 6 7	IA II III	12	61	135	16,0 0,4 --- 16,4 7,5	TW-2,20
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże		7 4 4	IA II II	12			17,5 0,3 --- 17,8 6,6	CP-2,69
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 12l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 124l. Db.b 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	um um duże		4	I	12			17,2 6,3	CP-2,75
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 124l. Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B SO DB.B	3 3 124 60	1,0		30 14	26 14	I II	11 3 4		30 5 --- 35		PIEL-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	23	IA	12	397	1000	24,6 9,8	TP-2,52	
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	44 80	1,0	um um duże	18 27	19 16	IA	12 3	330	1360 5	46,7 11,3	TP-4,12	
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr poch, D. mjs Brz, Bk, Ak, Db.b, Db.c 33l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B DB.B BK BRZ	33 60 150 70 120 70	1,0	um um duże	13 15 72 25 57 25	15 16 20 15 19 16	IA	12 4 3 3 3 3	243	1160 24 5 5 2 1 --- 37	60,8 12,7	TW-4,77	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,85 Powiat leszczyński (13) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30)												4307	206.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,60				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 rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, 1- od gnia 0,78 ha Db.b 9l. Bk 10l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODR II	SO 5 DB.B 5 BK 6 DB.B 3 BK 1 BK	115 9 9 60 60 40	0,5 0,3 0,4	prz prz um	33 2 14 12 8	26 2 15 15 10	II III III II	2 22	199 46 25 2 ---	515 120 65 5 ---	5,2 2,0	IVD-30%-2,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,78
b	1,83				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 rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 62l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,8	um um duże	23 22	24 23	IA I	12	325 31 ---	595 55 ---	13,2 1,4 ---	TP-1,83
c	1,94				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 rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 80%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	22	23	IA	12	429	830	21,9 11,3	TP-1,94
d	2,19				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. pjd Db.b 70l, mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 70%, Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	19	20	IA	12	314	690	21,6 9,9	TP-2,19

81

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
36 j	9,42				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, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 60%, Info: 20% Bśw, B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	119 87	1,1 um um duże	35 27	27 25	II I	2 3	372 48 ---	3505 450 ---	33,1 7,0 ---	BRAK WSK-9,42	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat Ileszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~f			0,26		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L														
~g			0,12		Powiat Ileszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~i			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~j			0,09		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36																				
	30,77 13,76 13,76 13,76 17,01 17,01 17,01 30,77		0,81 0,42 0,42 0,42 0,39 0,39 0,39 0,81		= 31,58 = 14,18 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 14,18 Gmina M. Leszno (011) = 14,18 Powiat m.leszno (63) = 17,40 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,40 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,40 Powiat leszczyński (13) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30)												11043	201.1		
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 115l. Db.b 45l., Info: 20% Bśw, SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 12 14	IA I	12	160 17 ---	520 55 ---	39,2 2,9 ---	TW-3,26		
							PRZES	SO DB.B DB.B DB.B	115 60 85 45			32 17 37 13	27 13 20 14	3 4 3 4		35 5 1 4 ---	42,1 12,9			
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 115l. Db.b 45l., Info: 10% Bśw, SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	6 4 8	I II II	12			15,8 0,4 1,0 ---	CP-3,16		
							PRZES	SO DB.B BRZ	115 45 95			32 13 39	27 13 24	3 4 3		25 4 1 ---	5,4			
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.b, Jw 65l, Brz 45l, mjs Brz 115l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 50%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.B	115 45	0,8 0,4	prz prz um	36 10	28 13	I III	2 22	355 48	1400 190	14,7 3,7	IVD-30%-3,95 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
37 d ~a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, so, db.c na 60%, Info: SPOŁ.I RP: LINIE	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB.B	115 35	1,0 0,2	um um prz	34 9	26 9	II I	3 22	372 1410		14,2 3,7	IVD-30%-3,79 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 14,36 Gmina M. Leszno (011) = 14,36 Powiat m.leszno (63) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)												3650	88.2		
38 a b c	2,84 1,73 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 56l, podszt.: czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 25l, podszt.: czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 54l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO	56 35 35 54	1,0 1,0 0,8	um um duże um duże um prz	24 14 15 24	25 16 17 24	IA IA I IA	12 12 12	429 210 44 --- 254	1220 365 75 440		30,7 10,8 17,4 2,9 --- 20,3 11,7 22,0 8,9	TP-2,84 TW-1,73 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, Bk 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	8 6 2	0,8	luż		2 2 II II	23				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,00
f	3,29				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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 92l. Os 70l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	um um prz	13 14	15 17	IA I	12	132 72 --- 204	435 235 --- 670	22,8 9,6 --- 32,4 9,8	TW-3,29
							PRZES	BRZ SO OS	92 92 70			35 40 37	20 21 21	3 3 3		8 6 1 --- 15			
g	1,22				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	23	IA	12	364	445	13,2 10,8	TP-1,22
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, śl.t, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33	1,0	um um duże	14 12	16 15	I IA	12	116 99 --- 215	80 65 --- 145	3,2 3,5 --- 6,7 10,0	TW-0,67
i	1,90				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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 26	26 25	IA I	12	335 26 --- 361	635 50 --- 685	13,3 0,7 --- 14,0 7,4	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,91				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, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, glg na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	23	IA	12	338	310	8,1 8,9	TP-0,91
k	3,07				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 56	0,8	um um prz	25 23	25 23	IA IA	12	262 100 ---	805 305 1110	16,8 7,7 ---	TP-3,07
I	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 54	0,9	um um prz	28 23	26 23	I IA	3 3	222 139 ---	235 145 380	4,1 3,8 ---	TP-1,05
~a			0,14		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO	17	0,5			1						
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 20,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,56 Powiat leszczyński (13) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)											6255	180.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,27				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, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	27	26	I	3	400	2110	40,0 7,6	TP-5,27
b	2,52				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, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	2	367	925	15,9 6,3	TP-2,52
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 9 8	1,0	um um duże	2 4 2	I I II	12				1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,80
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: czm.p, brz, so, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	32	27	I	2	393	1565	18,8 4,7	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 57l, podsz.: czm.p, jrż, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	25 24	24 24	IA I	12	325 26 351	905 75 980	20,1 1,1 --- 21,2 7,6	TP-2,79

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
38A g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	25	IA	12	367	1160	25,2 8,0	TP-3,16
h	1,07				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	17	IA	13	298	320	13,0 12,1	TW-1,07
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,17 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,17 Powiat leszczyński (13) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												7095	135.7	
39 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19	1,0	um um duże	7	8 5	I II	12	50	145	14,6 0,7 ---- 15,3 5,2	TW-2,92
							PRZES	SO	109			30	25		2	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	um um duże		4 4 3	I II II	12			12,6 0,7 --- 13,3 4,6	CP-2,88
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Św,Db.b 31l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	8 8 105	1,0	um um duże		2 2 27	I II II	12 3		30		CP-4,05
d		3,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 109l., Info: 10% LMśw,Zrab 2024	SO	PRZES	SO	109			32	25		2		35		AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
f	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz 80l, Brz 35l, Brz 45l, mjs Db.b 109l, Db.b 65l, Św 55l, podsz.: czm.p, so, św, brz, jrz, db.c na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 ŚW 2 DB.B	109 35 35	1,0 0,3	um um prz	32 7 7	25 10 9	II II III	2 22	372 32 5 --- 37	3050 260 40 ---	33,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plż, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.b 140l, mjs Brz, Db.b, Md 57l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	23	IA	12	440	975	24,0 10,8	TP-2,22

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
39 h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	27	IA	12	440	2180	41,7 8,4	TP-4,95
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 63l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	63 36 53	0,9	um um duże	25 14 23	25 17 23	IA IA IA	12	246 52 73 ---	615 130 180 ---	13,4 5,9 4,9 ---	TP-2,50
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 110l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	27 27	26 25	IA I	12	372 31 ---	530 45 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,42
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,56 = 33,56 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 33,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 33,56 Powiat leszczyński (13) = 33,56 Woj. wielkopolskie (30)												8260	164.4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 111l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	7 7	8 6 10	I II I	12	45 10 ---	140 30 ---	14,0 0,3 2,5	TW-3,11
							PRZES	SO ŚW	111 50			31 10	25 12	2 4		45 3 ---	170 5,4		
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		5 4 8	I II I	12			13,7 0,3 1,1	CP-2,74
							PRZES	SO	111			32	25	2		55	15,1		
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 111l. Db.b,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 4 4	1,0				I II II	12				PIEL-3,40
							PRZES	SO DB.B BRZ	111 40 40			32 13 14	25 14 15	3 4 4		35 3 3	41		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30	0,8	um um prz	13 7	14 9	IA II	12	172 6 ---	280 10 ---	17,4 0,8 ---	TW-1,64
							PRZES	DB.B DB.B SO	50 70 50			14 23 15	14 20 16	4 4 4		15 10 7	32	18,2 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
40 f	3,21				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, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	25	26	IA	12	482	1545	30,7 9,6	TP-3,21
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 109l. Św,Db.b 40l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	1,0	um um duże		5 4	I II	12			10,6 0,2 --- 10,8 5,7	CP-1,88
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.b 59l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So 109l. Db.b 40l., Info: 10% LMśw , Siew	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5	1,0	um um duże		1 1 2	I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,52
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 58l, Db.b 45l, Db.b 109l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz, db.c na 70%, Info: MSC_POST, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	58 109 58	0,8	um um prz	23 33 23	24 27 22	IA II I	12	214 96 27 ---	395 175 50 ---	9,5 2,0 1,4 ---	TP-1,84
																337	620	12,9 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 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
40 j k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,62			0,16 0,13 0,29 0,20 0,14 0,03 0,06 0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 45I, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	19	IA	12	342	555	18,5 11,4	TP-1,62
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,08 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,08 Powiat leszczyński (13) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)											3500	124.1		
41 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 82I, Brz 63I, Db.b 55I, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 63	0,9	um um prz	29 20	26 23	I I	3 4	319 69 --- 388	960 210 --- 1170	16,0 4,8 --- 20,8 6,9	BRAK WSK-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Db.b 65l, Brz 50l, podszt.: kru, św, db.b, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha Bk 8l. So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	27	I	3	362	520	8,6 6,0	BRAK WSK-1,44
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.b, Św 63l, Db.c, Db.b 50l, Św 45l, Db.b 75l, podszt.: czm.p, lsz, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 82l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	24	IA	12	356	3030	65,9 7,7	TP-8,51
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 51l, podszt.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	21	IA	12	365	1075	30,5 10,3	TP-2,95
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 44l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	19	IA	12	297	1140	39,2 10,2	TP-3,84
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 37l, podszt.: brz, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	17	IA	12	281	940	41,2 12,3	TW-3,34
h				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 ~d ~f ~g ~h			0,02 0,11 0,08 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,02 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,02 Powiat leszczyński (13) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												7875	206.2		
42 a b c	 1,51 0,64 3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Db.b 83l, Db.b, Brz 95l, Db.b 65l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 80%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pyg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol.s, Ol, Św 51l, Js 27l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 20% Lśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW 2 SO PODRII DB.B DRZEW 7 SO 3 BK DB.B SO DRZEW 5 SO 5 BRZ	8 SO 2 SO 7 SO 3 BK DB.B SO 5 SO 5 BRZ	83 95 6 8 65 83 51 51	0,8 1,0 0,7	um um prz prz prz um um um prz	30 34 22 21	26 29 21 21	I I IA I	3 2 13 13	288 75 --- 363 37 139 107 --- 246	435 115 --- 550 55 460 355 --- 815	7,2 1,6 --- 8,8 5,8 7 7 --- 14 20,8 6,3	TP-1,51 CP-0,64 BRAK WSK-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///pyg, SP. 9170(c), P. ścio, D. pjd Db.b, Lp 60l, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 150l, pods.: czm.p, lp, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	LP DB.B	80 230	1,0	um um duże	25 125	23 30	II 3	3 3	378 20	195 20	4,4 8,6	BRAK WSK-0,51
f	6,70				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. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 65l, Db.b 40l, pods.: czm.p, św, db.b, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	24	I	12	314	2105	46,7 7,0	TP-6,70
g	5,35				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, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 54l, Db.b 72l, pods.: czm.p, db.b, św na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 72	0,9	um um duże	20 23	23 24	IA I	12	343 27 370	1835 145 1980	48,3 2,8 51,1 9,6	TP-5,35
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 47l, Brz, Db.b 72l, pods.: db.b, brz, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 72	1,0	um um duże	18 22	20 22	IA II	12	319 33 352	920 95 1015	29,0 1,9 30,9 10,7	TP-2,89
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 40l, Brz 72l, pods.: brz, db.b, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO 1 DB.B DB.B DB.B	40 72 72 210 170	1,1	um um duże	17 21 22 100 60	18 23 21 27 26	IA I II 3 3	12 3 3	270 44 39 950 12 8 20	725 120 105 950 12 8 20	28,4 2,3 2,4 33,1 12,4	TP-2,68
j				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg														

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///pyg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 3l, Ksz 2l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,So 81l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s 81l. Db.s 211l. Db.s 210l. Św,Brz,So 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt., Info: Odn 2024, SPOŁ.Z	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 12	1,0			II II	12				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,27 CP-1,00	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 20% LMśw, 30% Bśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	21	IA	12	408	1545	46,1 12,2	TP-3,79	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	18	IA	12	347	755	28,6 13,1	TP-2,18	
g	1,66				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, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, Md, Bk, Brz 31l, Info: 10% LMśw, B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	26 31	1,0	um um duże	9 10	11 14	I IA	12	72 89 --- 161	120 150 --- 270	10,6 8,6 --- 19,2 11,6	TW-1,66	
																	5 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db.c 21l, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l., Info: B-Up_nr 1, 10% LMśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	21 21	1,0	um um duże	7	9 6	IA III	12	100	185	25,1 0,2 --- 25,3 13,7	TW-1,85	
i	2,18				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, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 14l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l., Info: B-Up_nr 1, 10% LMśw, SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	14 14 14	0,9	um um duże		6 3 3	I III III	12			9,8 --- 9,8 4,5	CP-2,18	
j	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. mjs Św, Db.c 55l, Św 40l, Md, Bk 126l, podszyt.: czm.p, db.b na 40%, 1-od gnia 2,22 ha Db.b,Bk,Gb,Jw 2l. Md 1l. 5 szt., Info: B-Up_nr 1 IIIa 2024, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	126 55	0,6	um um prz	34 14	26 15	II III	2 23	234 71	1060 320	9,0 2,0	PIEL-2,22	
k				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg, SPOŁ.Z															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	25,42		0,82	0,16	= 26,40												6505	192.5			
	25,42		0,82	0,16	= 26,40 Obr. ew. Dąbcze (0002)																
	25,42		0,82	0,16	= 26,40 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045)																
	25,42		0,82	0,16	= 26,40 Powiat leszczyński (13)																
	25,42		0,82	0,16	= 26,40 Woj. wielkopolskie (30)																
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	1,71				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. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Ak, Db.b 54l, pods.: czm.p, jrż, św na 90%, Info: 50% LMw, SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.B 1 BRZ	76 54 76 54	0,9	um um prz	29 22 30 22	25 22 25 22	I IA II I	3 3 3 4	178 72 61 28	305 125 105 50	5,6 3,2 2,2 1,0	BRAK WSK-1,71		
																---	---	---			
																339	585	12,0 7,0			
b	3,08				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. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, Jrz 6l, pods.: czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.b 109l. Db.b 55l., Info: 10% LMw, SPOŁ.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 AK	5 15 15 15	0,8	prz prz um		1 5 5 5	I II II III	22				0,6 0,5 ---	PIEL-1,80 CP-1,28	
							PRZES	DB.B DB.B	109 55						3 4		15 40 ---	1,1 0,4			
																	55				
c	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) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 110l. Czm.p 60l., Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16	0,9	um um duże		5 4	I II	12				10,5 0,5 ---	CP-2,32	
							PRZES	OL CZM.P	110 60						3 4		20 8 ---	11,0 4,7			
																	28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44	d	2,16			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//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, Md 10l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 125l. Db.b 54l. Db.b 75l., Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 11 11	1,0	um um duże			3 2 2	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,16
	f	1,21			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//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 40%, Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	58 75	0,6	prz prz luź	18 20	20 23	II II	12	139 43 ---	170 50 ---	5,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,21	
	g	5,89			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 rów, Gl. RDw, ps/psż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c, Cz.m.p, Js 46l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	19	I	12	253	1490	51,1 8,7	TP-5,89	
	h	2,44			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. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Cz.m.p 34l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	14	15	IA	13	276	675	33,7 13,8	TW-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 całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
i	1,35				Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) 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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 84l, Brz 63l, podszt.: czm.p, jrż na 100%, Info: SPOŁ.L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 84	0,8	um um prz	23 31	24 25	IA I	12	325 37 ---	440 50 ---	9,5 0,8 ---	TP-1,35
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak 56l, podszt.: czm.p na 100%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	23	IA	12	391	180	4,5 9,8	TP-0,46
k				0,04	Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg, SPOŁ.Z														
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~b			0,02		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L														
	20,62 1,81 1,81 1,81 18,81 18,81 18,81 20,62		0,27 0,02 0,02 0,02 0,25 0,25 0,25 0,27	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 20,93 = 1,83 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 1,83 Gmina M. Leszno (011) = 1,83 Powiat m.leszno (63) = 19,10 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 19,10 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,10 Powiat leszczyński (13) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)												3800	130.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44A	a	15,48			Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Jw, Db.c 56l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Jkl,Os 24l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 24l. 3-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,Jkl 24l., Info: 20% BMśw, SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	25	IA	13	391	6055	152,3 9,8	TP-15,48		
					Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
b					1,97	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	18	I	13	242	475	17,4 8,8	TP-1,97	
					Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
c					1,52	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	15	IA	13	270	410	21,5 14,1	TW-1,52	
~a						0,06	Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: LINIE														
~b						0,03	RP: DROGI L														
~c						0,06	RP: DROGI L														
~d		0,08	RP: DROGI L																		
~f		0,11	RP: DROGI L																		
~g		0,07	RP: DROGI L																		
~h		0,10	RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A					Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~i			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~j			0,03																
	18,97 3,49 3,49 3,49 15,48 15,48 15,48 18,97		0,69 0,18 0,18 0,18 0,51 0,51 0,51 0,69		= 19,66 = 3,67 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 3,67 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 3,67 Powiat leszczyński (13) = 15,99 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 15,99 Gmina M. Leszno (011) = 15,99 Powiat m.leszno (63) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)												6940	191.2	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. pods.: czm.p, jrż, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	25	IA	12	409	1930	41,2 8,7	TP-4,72
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.c, Brz 26l, pods.: czm.p, brz, św, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	26 26 26	1,0	um um duże	10 7	12 8 9	IA II II	12	149 6 155	495 20 515	40,1 1,9 2,7 44,7 13,5	TW-3,32
c	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrż, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	60 129 60	1,0	um um prz	24	21	II	12	268	35	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d f g h ~a ~b ~c ~d ~f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 62l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,So 80l. RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	25	IA	12	362	2080	46,2 8,0	TP-5,75
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 14,47 Powiat leszczyński (13) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30)												4586	133.1	
45A a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Św, So.we 129l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p, db.b na 30%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b,Brz,Db.c 10l. 2 szt.														
						100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW DB.B	129 40 10	0,4 0,3 0,4	prz prz um luż	37 16 3	27 16 3	II I 22	2 13 22	158 87	350 195	2,8 1,3 13,2 5,9	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45A b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b,Brz,Db.c 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP SO DB.B DB.B		149 65 10	0,5 0,5 0,4	prz prz um prz prz um	38 20 3	28 18 II III 23	II 22	2 23 22	194 112 248	415 240 980	3,1 1,4 7,5 3,5	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,86	
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP mjs Db.b 80l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrz na 50%, Info: WDN	100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO DB.B		149 65	0,6 0,5	prz prz um prz prz luz	43 20 20	28 20 II	II II 13	2 13 12	248 162 705	980 640 335	7,3 1,8 16,9 4,3	IIB-50%-3,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 2l. Bk,Gb,Jw 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15 IIP PODS	KO IP SO DB.B		149 65	0,6 0,5	prz prz um prz prz luz	38 20 20	28 18 II	II III 23	2 23 12	234 112 705	705 335 1115	5,2 1,7 10,5 3,5	PIEL-1,20	
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	46 46 138 120	1,1 46 29 65	um um duże um um duże	20 17 45 46	20 17 24 21	IA II 2 3	12 12 2 3	12 12 347 22 369	1115 70 1185 2 19 21	36,2 3,0 39,2 12,2	TP-3,22		
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 29l, Brz, So 20l	100 BK-SO (zg) DRZEW	7 SO 3 DB.B	29 65	1,0 65	um um duże	12 23	14 21	IA II	12 12	138 89 227	400 260 660	26,2 6,8 33,0 11,4	TW-2,90		
~a			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45A ~b ~c ~d			0,22 0,06 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,99 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat leszczyński (13) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30)												5726	138.7		
46 a b c	3,04 1,24 2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP mjs Db.b, Db.c 45l, Db.c, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-od gnia 1,22 ha Db.b,Md 8l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 75l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, jrż, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 2l. Gb,Jw 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR DRZEW PODR II KO DRZEW PODR II PODS	SO DB.B DB.B SO 6 ŚW 4 DB.B SO DB.B DB.B	154 65 8 91 40 40 104 45 2	0,5 0,5 0,4 0,7 0,2 0,6 0,3 0,4	prz prz um prz prz prz prz um um um prz	38 19 2 29 14 10 31 10	28 19 2 27 14 12 28 13	II III I II III I III	2 23 22 2 23 2 22 12	199 112 316 36 10 --- 46 280 36	605 340 390 45 10 --- 55 735 95	4,3 1,4 10,6 3,5 5,7 4,6 8,9 3,4	IIIAU-95%-3,04 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-1,22 BRAK WSK-1,24 PIEL-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. wyżyw, drz nat, drz szt, D. IP, IIP, podszt.: czm.p, jrj, db.b na 60%	100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO DB.B		154 65	0,6 0,5	prz prz um prz prz luź	40 21	30 18	I III	2 23	307 118	1855 715	14,4 2,4 22,3 3,7	IIA-50%-6,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP mjs Db.b, Db.c 45l, Db.c 65l, podszt.: czm.p, jrj na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 2l. Gb,Jw,Bk 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15 IIP PODS	KO IP DB.B DB.B		154 65 2	0,6 0,4 0,4	prz prz um prz prz luź	38 19	28 18	II III	2 23 12	234 92	560 220	4,0 1,7 6,9 2,9	PIEL-1,00
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.b, Św, Brz 63l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	24	25	IA	12	461	425	9,2 10,0	TP-0,92
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 45l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 19	20 20	IA I	12	270 22 ---	1030 85 ---	34,3 2,2 ---	TP-3,81
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 29l, podszt.: czm.p, brz, bk, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	29 29 65 29	0,8	um um prz	10 23 14	13 6 19 15	IA II III I	12	127 22 17 ---	525 90 70 ---	34,6 1,9 2,9 4,3 ---	TW-4,15
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f			0,25 0,07		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,14 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,14 Powiat leszczyński (13) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)												7795	166.5	
47 a b c	2,62 2,45 2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 31l, podszt.: db.b, czm.p, jr, brz na 50% 100 DB-SO (zg) 15 DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 DB.B 91 0,7 prz prz um 29 26 I 2 316 830 12,1 4,6 50 0,4 14 14 III 23 52 135 40 10 13 III 16 40 --- 68 175 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ksz 2l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 104l. So 55l., Info: 10% LMśw 100 SO (zg) 2 DRZEW 8 SO 2 DB.B 2 0,8 PRZES SO 104 2 DB.B 55 32 26 I 12 40 15 15 3 5 --- 45 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14597/05 , D. mjs Brz 104l, Db.b 55l, Brz 35l, podszt.: db.b, brz, czm.p, jr, brz na 50%, Info: N-G 100 SO (zg) 104 0,9 um um prz 31 27 I 2 393 1110 13,6 4,8 35 0,4 10 13 II 23 48 135 IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,79 ODN-ZRB-2,83														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	24 20 22	24 22 24	I II I	12	231 94 37 --- 362	410 165 65 --- 640	9,1 4,4 0,9 --- 14,4 8,1	TP-1,78		
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 53l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	21	23	IA	12	418	1375	37,1 11,3	TP-3,29		
g	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 47l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	20	IA	13	353	2060	64,8 11,1	TP-5,84		
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 55l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	55 55	1,1	um um duże	22 19	23 19	IA II	12	343 54 --- 397	1590 250 --- 1840	40,9 8,3 --- 49,2 10,6	TP-4,63		
~a			0,30		RP: LINIE																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
~f			0,25		RP: L ENERG																
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,49 Powiat leszczyński (13) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)												8210	191.2			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 56l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	23	IA	12	434	735	18,5 10,9	TP-1,69
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 87l, Db.b 50l, Brz 35l, podsz.: db.b, czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b,Db.c,So,Lp,Jw 35l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB.B 3 DB.C	87 35 50	0,9 0,4	um um prz	29 10 13	26 12 15	I II III	2 23	367 32 16 --- 48	2910 255 125 --- 380	45,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	23	IA	12	397	545	13,4 9,8	TP-1,37
d	2,39				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, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 42l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	12	319	760	27,9 11,7	TP-2,39
f	1,54				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. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	24	IA	12	413	635	14,7 9,5	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
48 g	4,50				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. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 49l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	21	IA	12	364	1640	48,8 10,8	TP-4,50
h	3,83				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, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 38l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	18	IA	12	287	1100	46,4 12,1	TW-3,83
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,68 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,68 Powiat leszczyński (13) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)												8705	214.8	
49 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 61	0,9	um um duże	20 24	21 23	IA I	12	297 33 ---	595 65 ---	17,3 1,6 ---	TP-2,01
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Ak, Jw, Db.c 61l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	319	230	8,4 11,7	TP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Gb 36l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	270	655	30,0 12,3	TW-2,43	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Bk 29l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 12	13 15	IA I	12	199 19 ---	260 25 ---	17,0 1,2 ---	TW-1,30	
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Db.c, Md 61l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	24	IA	12	398	575	13,0 9,0	TP-1,44	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	369	1680	48,7 10,7	TP-4,55	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 82l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	30	26	I	2	447	480	8,0 7,5	BRAK WSK-1,07	
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	319	605	22,1 11,7	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Gb 36l, pods.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	17	16	IA	12	243	1265	57,9 11,1	TW-5,21
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Bk 29l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 12	13 15	IA I	12	199 19 ---	500 50 ---	32,9 2,3 ---	TW-2,52
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,66 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,66 Powiat leszczyński (13) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												6985	260,4	
50 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	23	IA	12	402	1305	31,5 9,7	TP-3,25
b	1,88				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, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 104l, Brz 40l, Db.b 70l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, brz na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	29	24	II	2	372	700	8,4 4,5	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,60				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, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 104l, Brz 40l, Db.b 70l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	29	26	II	2	372	595	7,1 4,4	IIIA-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	23	23	IA	12	445	1510	36,3 10,7	TP-3,39
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	26	I	2	367	1220	19,2 5,8	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
g	5,39				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	22	I	12	338	1820	45,6 8,5	TP-5,39
h				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	JKL	30			9	10		4		10		
i	2,28				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, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So.b 85l, Brz 45l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	25	I	3	410	935	14,9 6,5	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
50 j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	22	23	IA	12	418	1245	33,6 11,3	TP-2,98
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upr poch, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	20	20	IA	12	392	910	28,6 12,3	TP-2,32
~a			0,07		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~h			0,02		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L														
~i			0,02		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE														
	26,41 12,97 12,97 13,44 13,44 26,41 26,41		0,80 0,12 0,12 0,68 0,68 0,80 0,80	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,65 = 13,53 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 13,53 Gmina Święciechowa (052) = 14,12 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,12 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,65 Powiat leszczyński (13) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)												10240 (10)	225.2	

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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	26	24	I	2	417	795	13,7 7,2	TP-1,91
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	23	IA	12	402	500	12,0 9,7	TP-1,24
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	12	319	1280	46,8 11,7	TP-4,01
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	22	22	I	12	377	640	15,1 8,9	TP-1,70
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	um um duże	21 22	22 21	IA II	12	375 32 ---	670 55 ---	18,1 1,2 ---	TP-1,79
g	4,80				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, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	30	24	II	2	305	1465	21,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 69l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	69 54	1,0	um um prz	23 20	23 19	I I	12	199 173 ---	260 225 ---	5,3 6,3 ---	TP-1,30
																372	485	11,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
51 ~a ~b ~c			0,15 0,13 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,06 Gmina Święciechowa (052) = 17,06 Powiat leszczyński (13) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)												5890	140		
52 a b c	 3,99 0,22 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 58l, Db.c, Db.b, Ak 35l, pods.: czm.p, bez.c, ak, db.c na 100%, 1-w cz. E luka 0,27 ha, Info: Jemiola, SPOŁ.Z Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) 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 rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.c 25l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, db.c, db.b, so na 80%, Info: SPOŁ.Z 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 rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ak, Czm.p 19l, pods.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	58 60 19 19	0,9 0,9 0,8	um um duże um um duże	24 22 7 12	18 19 8 13	II II I I	13 12 12 12	268 247 35 15 50	1070 55 35 15 50	28,9 7,2 1,4 6,4 3,9 1,2 5,1 5,3		BRAK WSK-3,99 BRAK WSK-0,22 TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,16				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 rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c, Ak 29l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	183 17 ---	210 20 ---	13,9 0,9 ---	TW-1,16
f	0,96				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 62l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	21 22	22 22	I II	12	304 26 ---	290 25 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,96
g	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	17	18	IA	12	375	2045	80,1 14,7	TP-5,45
h	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 29l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	9 14	11 15	I I	12	155 17 ---	295 30 ---	20,8 1,5 ---	TW-1,90
i			0,11		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: PAS PPOŻ														
~a			0,05		Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	14,65 10,66 10,66 10,66 3,99 3,99 3,99 14,65		0,16 0,05 0,05 0,05 0,11 0,11 0,11 0,16		= 14,81 = 10,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 10,71 Gmina Świąciechowa (052) = 10,71 Powiat leszczyński (13) = 4,10 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 4,10 Gmina M. Leszno (011) = 4,10 Powiat m.leszno (63) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												4090	159.9			
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Db.b, Kl, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	28	23	II	3	267	175	3,2 4,9	TP-0,65		
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	21	IA	12	327	485	13,8 9,3	TP-1,49		
c		1,05			Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 18l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 13l., Info: 2024, SPOŁ.Z	SO													ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05 CP-0,23		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,48				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. RDBr, ps//plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Db.c, Jw, Wz, Os, Brz 74l, Czm.p, Js, Lp, Db.c, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw, ak, bez.c, kl na 90%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	74 40	0,9	um um duże	30 20	27 17	IA I	3 4	383 17 ---	1335 60 ---	23,8 4,4 ---	BRAK WSK-3,48
f	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 23l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	9 12	10 13	IA I	12	127 17 ---	295 40 ---	31,6 2,5 ---	TW-2,33
g	2,08				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 rów, Gl. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 134l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 8 8	7 8 9	I II I	12	8 5 ---	15 10 ---	9,1 1,5 0,3 2,4 ---	TW-2,08
							PRZES	SO	134			36	23		3	44			
h	2,12				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 rów, Gl. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13	1,0	um um duże		4 6 4	I II II	12			10,6 0,6 0,3 ---	CP-2,12
							PRZES	SO	134			36	22		3	30		11,5 5,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	1,91				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 rów, GI. RDw, pl////plm, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, ber, jr, kru, trz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 134l. Db.b 50l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-1,91
j	1,52				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, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	28	26	I	3	400	610	11,5 7,6	TP-1,52
k	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db.b, Db.c, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, so, db.b, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	34	25	II	3	328	835	10,0 3,9	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
l	0,63				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 80l, podszt.: czm.p, brz, so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	28	26	I	3	378	240	4,1 6,5	TP-0,63
m	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. mjs Bk 60l, Db.b, Bk, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, so, db.b, bk na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um duże	34	26	II	3	334	305	3,6 4,0	BRAK WSK-0,91

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
53 n	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Jw, Wz, Os 74l, Czm.p, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	30	25	I	3	355	1215	23,0 6,7	TP-3,42
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	23,09 20,95 20,95 20,95 2,14 2,14 2,14 23,09	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,96 = 22,82 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,82 Gmina Święciechowa (052) = 22,82 Powiat leszczyński (13) = 2,14 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 2,14 Gmina M. Leszno (011) = 2,14 Powiat m.leszno (63) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30)												5744	157.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 77l, Db.b, Ak 58l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 58	0,9	um um prz	30 23	25 23	I IA	3 3	328 39 ---	300 35 ---	5,4 0,9 ---	TP-0,92
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Wb, Os, Ak 60l, Os 30l, podsz.: czm.p, ak, os, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,5	luż	25 26	24 24	I IA	3 3	107 91 ---	105 90 ---	1,8 2,1 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,8	prz prz um	16 18 15	16 19 16	IA I I	23	116 44 13 ---	195 75 20 ---	10,3 3,0 2,2 ---	TW-1,70
d	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Wz, Brz 78l, Db.c 65l, Db.b 50l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30 30	30 30	IA IA	3 3	378 3675	61,4 6,3	TP-9,72	

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	
54 f ~a ~b ~c ~d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Wz, Db.b, So, Db.c 78l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św na 30% RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan zły RP: ROWY, Info: stan sredni RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	78 35	0,8 0,6	prz prz um	28 11	26 12	I II	3 23	289 83	585 170	5,7 2,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 15,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 15,58 Powiat leszczyński (13) = 15,58 Woj. wielkopolskie (30)												5258	92.8		
55 a b	1,17 4,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Db.b 105l, podsz.: kru, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 53l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,9	um um prz	24 23	25 23	IA I	12	367 37 ---	430 45 ---	9,5 1,1 ---	TP-1,17	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	22	IA	12	332	1625	43,8 8,9	TP-4,90	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,50				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. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Brz, Db.b 94l, Db.b 150l, Brz, Os 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.b na 60%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB.S 1 LP 6 DB.B 4 ŚW	94 6 6 55 55	0,6 0,4 0,2	prz prz um	35 15 13	27 1 1 14 14	I III III	2 22 III	270 20 20 --- 40	1215 90 90 --- 180	17,0 3,8	IIIAU-95%-4,50 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,80
d	4,40				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. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Brz, Db.b 94l, Db.b 150l, Brz, Os 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 93l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 4 ŚW	94 55 55	0,8 0,2	prz prz um	36 15 13	27 14 14	I III III	2 22 III	368 21 21 --- 42	1620 90 90 --- 180	22,7 5,2	IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 124l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW	20 20 20 124 50	0,8 	um um duże	7 35 13	9 6 6 26 14	IA III III 2 4	11 2 4	50 35 7 --- 42	125 35 7 --- 42	19,8 0,4 20,2 8,0	TW-2,51
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 55l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 7 DB.B 2 BK 1 MD 6 DB.B 4 ŚW	94 6 5 5 55 55	0,5 0,4 0,2	prz prz um	35 15 13	27 1 1 2 14 14	I III III	2 12 23 III	224 20 20 --- 40	370 35 35 --- 70	5,2 3,1	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE PODRII	SO 6 DB.B 4 ŚW	94 55 55	0,8 0,2	prz prz um	36 15 13	27 14 14	I III III	2 23 III	368 21 21 42	565 30 30 60	7,9 5,1	IIIA-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 28l, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B	28 28 55	1,1	um um duże	10 7 20	12 10 13	I II 4	12 12 4	127 13 140	210 20 230 5	15,9 2,4 18,3 11,0	TW-1,66
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,05 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,05 Powiat leszczyński (13) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												6762	145.7	
56 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 94l. Św 44l.	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO DB.B ŚW	8 8 8 94 60 44	0,9	um um prz		2 3 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,25
												30 20 12	25 17 13		3 4 4		30 2 2 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b		3,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			34	27		2		60		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52700/20, D. pjd Św 50l, Św 75l, mjs Db.b, Brz 50l, Brz, Db.b, So 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	34	27	I	2	368	3155	44,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd Brz 95l, Brz 65l, mjs Brz, Db.b, Db.c 45l, IIP, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 45	0,8 0,5	um um prz prz luź	36 12	28 15	I II	2 22	369 129	1230 430	17,0 5,1 26,9 8,1	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	22	IA	12	370	460	12,8 10,2	TP-1,25
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Md 88l, Bk 40l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	27	I	2	415	870	13,3 6,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,13		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												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	
56 ~f			0,35		RP: DROGI L															
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,58 Powiat leszczyński (13) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												6239	115		
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK DB.B	4 4 93 60 60	0,8			I II	22			40 3 3 46		PIEL-2,79	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52700/20 , D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz 93l, So, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, os, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	93 60	0,7 0,3	prz prz um	32 15	26 15	I III	2 22	321 57	660 115	9,3 4,5	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czr.p 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ SO	8 8 8 8 93	0,8	um um prz		3 2 2 3	I II II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So.we, Bk 93l, Św, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 58l. Db.b 59l. 2-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	33	26	I	2	368	4105	58,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 TP-8,58
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Md 82l, Db.b, Bk, Św, Db.c 50l, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	28	26	I	2	357	670	11,2 6,0	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 58l, Św 25l, podszt.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	20	I	12	370	480	12,3 9,5	TP-1,30
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 21,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,87 Powiat leszczyński (13) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)												6101	91.8	

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
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	25,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20 , D. pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Brz, Św, Ak, Db.c 85l, Św 70l, Św, Db.c, Bk, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.c 85l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	27	I	2	410	10580	168,8 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20 , D. mjs Brz 99l, Św 40l, Bk, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	um um prz	33	27	I	3	373	960	12,6 4,9	BRAK WSK-2,58
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20 , D. zmiesz. grp, mjs Brz 94l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	94 25	0,6 0,3	prz prz um	33	27 5	I	2 13	274	260	3,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 30,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,18 Powiat leszczyński (13) = 30,18 Woj. wielkopolskie (30)												11800	185	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 8 91	0,7 um um prz		2 1 26	II II	12 3			30		CW-2,77	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 14l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,8 um um duże		5 4 3 7	I II II II	22			3,6 0,2 0,3 --- 4,1 3,4		CP-1,19	
c	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b 170l, mjs Brz, Św 91l, Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8 um um prz	35	27	I	2	362	4105	60,0 5,3		Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8 um um prz	26	26	IA	12	377	700	14,4 7,7		TP-1,86	
f	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz 82l, Św 55l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 46l. 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0 um um prz	29	26	I	2	405	3665	61,2 6,8		Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 g ~a ~b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	20	IA	12	319	240	7,3 9,7	TP-0,75	
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,46 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat leszczyński (13) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)											8740	147			
60 a b c d ~a	5,14 21,35 3,05			0,10 0,06	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p na 50% 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, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 52l, Brz, Md 68l, podsz.: czm.p na 60% RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Cmentarz Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) 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. mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p na 30% RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO SO	87 52 68 46	1,0 1,1 1,0	um um duże um um prz	35 21 23 19	27 22 23 20	I IA I IA	2 12 12	415 370 43 413 347	2135 7900 920 8820 1060	33,0 6,4 218,1 19,3 237,4 11,1 34,2 11,2	BRAK WSK-5,14 TP-21,35 TP-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002)														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	29,54 3,05 3,05 26,49 26,49 29,54 29,54		0,59 0,06 0,06 0,53 0,53 0,59 0,59	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 30,23 = 3,11 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 3,11 Gmina Świąciechowa (052) = 27,12 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,12 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,23 Powiat leszczyński (13) = 30,23 Woj. wielkopolskie (30)											12015		304.6	
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,34				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, tnk.spe, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	12	287	960	40,5 12,1	TP-3,34
b	3,15				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, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	12	14	IA	12	238	750	46,2 14,7	TW-3,15
c	3,05				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, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	1,0	um um duże	9 8	11 11	IA I	12	138 6 ---	420 20 ---	37,1 2,1 ---	TW-3,05
d	2,30				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, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	8 10	IA I	12	55 10 65	125 25 150	18,7 1,9 20,6 9,0	CP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12	1,0	um um duże		3 5	I II	12			12,9 1,6 --- 14,5 5,6	CP-2,57
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 102l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,22
h	1,92				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, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Brz 50l, Brz 109l, Db.b 35l, podsz.: so, św, brz, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 35l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 18l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	32	24	II	2	334	640	7,1 3,7	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
i	0,90				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (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, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	38 54 30	1,1	um um duże	15 20 10	16 19 12	I I I	12	210 33 22 ---	190 30 20 ---	8,5 0,8 1,3 ---	TP-0,90
j	1,23				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, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 149l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 25	1,0	um um duże	12 8	14 11	IA IA	12	127 61 ---	155 75 ---	9,6 6,6 ---	TW-1,23
							PRZES	SO	149			35	23		2		45	16,2 13,2	

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
61					Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: PAS PPOŻ														
k			0,14		RP: LINIE														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,20		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE														
~c			0,09		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13																
	20,68 2,13 2,13 18,55 18,55 20,68 20,68		0,80 0,09 0,09 0,71 0,71 0,80 0,80		= 21,48 = 2,22 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 2,22 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,26 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,26 Gmina Świąciechowa (052) = 21,48 Powiat leszczyński (13) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												3520	195.6	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,31				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 40l, podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 119l. Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	8	7 11	I I	12	20	65	16,6 5,6 --- 22,2 6,7	TW-3,31
							PRZES	SO BK	119 55			33 16	24 15		3 4		40 5 --- 45		
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So, Brz, Czm.p 10l, podszyt: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	0,8			2	I I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 119l. Bk 55l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 4	I III	12			13,5 0,4 --- 13,9 5,2	CP-2,65
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 119l. Bk 55l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 55l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	0,9			1 I	II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,68
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14599/05 , D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um duże	34	25	II	2	409	695	8,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///pg, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP , IIP, podsz.: bk, brz, czm.p, so na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	119	0,9	um um prz	32	25	II	3	334	635	6,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14600/05 , D. mjs Brz 104l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, so, db.b, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um duże	32	25	II	3	334	860	10,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
i	2,62				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 48l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	48 48	1,0	um um duże	19 21	20 20	IA I	12	253 88 ---	665 230 ---	20,3 8,2 ---	TP-2,62
j	3,97				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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	20	IA	12	358	1420	43,5 11,0	TP-3,97
~a			0,13		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,06		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~i			0,05		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L														
~j			0,13		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
	22,71 6,59 6,59 16,12 16,12 22,71 22,71		0,85 0,20 0,20 0,65 0,65 0,85 0,85		= 23,56 = 6,79 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 6,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,77 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,77 Gmina Święciechowa (052) = 23,56 Powiat leszczyński (13) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)												4987	144.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um duże	33	26	II	3	409	370	4,4 4,8	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, D. mjs Brz 80l, So 140l, Czm.p 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	30	26	I	3	417	2090	36,0 7,2	TP-5,01
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 22l, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 55l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 114l. Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 17	1,0	peł b duże	9 13	10 14 7	IA I IA	12	105 17 122	210 35 245	25,0 2,2 1,8 --- 29,0 14,6	TW-1,99
d	3,11				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, wrz.pos, bor.czc, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Db.b 28l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	12 13	13 14	IA I	12	188 17 205	585 55 640	40,9 2,6 --- 43,5 14,0	TW-3,11
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 104l. Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Db.b 19l. So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0	prz prz um		1 1	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,88
							PRZES	SO ŚW	104 30			30 13	25 11		3 4		30 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14601/05 , D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um duże	31	27	I	3	442	750	9,2 5,4	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14601/05 , D. mjs Bk, Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, bk, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um duże	30	26	II	2	372	515	6,1 4,4	BRAK WSK-1,38	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,84 Gmina Świąciechowa (052) = 17,84 Powiat leszczyński (13) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)												4697	129.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	0,67				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 rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 17I, Brz 13I, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ	17 13 13 17 17	1,0	peł b duże	13 7 11	14 5 7 7 12	I IA I IA I	12	25 10 10 ---	15 5 5 ---	2,3 1,2 1,5 1,2 0,6 ---	CP-0,67
b	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2I, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	6 60	0,7		23	18	I II	22	75	100	3,8 ---	PIEL-0,65
							PRZES	SO	117			30	23		3	2		3,8 2,8	
c	1,58				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, psz/plż///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Bk 117I, Db.b 40I, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, wz na 90%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 10I. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 74I., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	117 10	0,5 0,5	prz prz luź	35	28 2	I I	3 12	240	380	3,9 2,5	IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,70
d	1,72				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. AKrs, ps//plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Czmp.p, Jw 40I, podsz.: czm.p, brz, so na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	117 80	0,9	um um prz	35 27	27 25	II I	3 3	232 108 ---	400 185 ---	3,9 3,2 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
															340	585	7,1 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 20l. So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	27	21	II	3	293	290	5,0 5,1	BRAK WSK-0,99
g	1,60				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 104l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	15 4	0,5	prz prz um		6 1	II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,19 CP-0,41
h	1,20				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	117 11	0,6 0,3	prz prz luź	38	27	II II	3 12	234	280	2,7 2,3	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,38
i	2,58				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz 60l, Bk, Db.b, So, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, so, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um duże	37	27	II	3	372	960	9,4 3,6	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
j	3,06				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, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Jw, Db.b 80l, Db.b, Brz, Jw, Czm.p, Js, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	25	I	3	378	1155	19,9 6,5	BRAK WSK-3,06

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	
64																				
~a			0,07		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: LINIE															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 15,24 Gmina Świąciechowa (052) = 15,24 Powiat leszczyński (13) = 15,24 Woj. wielkopolskie (30)												3792	59.2		
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01)															
a	2,66				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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Tp 76l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, kru na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	30	28	IA	3	322	855	14,8 5,6	IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
b	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Os 32l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um prz	18 17	16 17	IA I	13	166 33 --- 199	320 65 --- 385	17,6 2,7 --- 20,3 10,6	TW-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65																				
c	2,56				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, GI. RDbr, ps//plż///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 67l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Os 67l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 47	0,8	um um prz	27 21	26 22	IA IA	12	304 58 ---	780 150 ---	15,7 4,7 ---	TP-2,56	
d	5,62				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, GI. RDbr, ps//plż///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	30	28	IA	3	489	2750	46,0 8,2	TP-5,62	
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, podsz.: św, gb, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 GB 2 BK 1 DB.B	40 40 26 65	0,9	um um prz	15 14	16 15	II II	13	77 31 ---	85 35 ---	4,6 1,9 1,2 1,0 ---	TP-1,13	
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	22	IA	12	319	295	9,0 9,8	TP-0,92	
h		0,66			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. naga	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
i	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew obc, porol, D. mjs Brz, Jw 85l, Ak, Czm.p 60l, Czm.p, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Ak 35l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	85	0,7	prz prz um	31	26	I	3	288	375	3,0 2,3	BRAK WSK-1,31
j		0,20			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	DB-SO	PODR	BK	10	0,2			1		22				
							PRZES	BRZ CZM.P KL	35 35 35			14 12 13	14 11 14	4 4 4			8 2 2 ---	12	
k				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JW CZM.P	40	0,3		13	13		4		4		
l	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. ścio, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: bez.c, lp na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 AK 1 DB.S	76 76 85	0,9	um um duże	26 26 39	21 22 23	III II II	3 3 3	189 28 33 ---	45 5 10 ---	1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
																250	60	1,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: R (R VI), Info: W ogrodzeniu		ZADRZEW (w cz. C)	KL AK DB.B DB.B DB.B	45 50 100 150 50			34 20 35 80 22	13 17 19 23 18		3 4 3 3 4		5 7 10 10 7 ---			
n	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 77l, Jw, Db.s 50l, Ak, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, jw, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	28	26	I	3	411	1265	22,9 7,4	TP-3,08	
o				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: R (R VI)															
p	0,81				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bez.c, śl.t, gfg, der.b, lsz na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 DB.S 1 KL 1 LP	115 115 115 115	0,6	luż	38 44 40 39	24 24 23 23	III III IV IV	3 3 3 3	135 43 22 22 ---	110 35 20 20 ---	1,3 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,81	
					Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE		PODR	WZ	35	0,4		10	13	III	22	48	40	2,3 2,8		
~a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ROWY, Info: stan sredni															
~b			0,06																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
65																				
~c			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG															
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG															
~f			0,24		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: L ENERG															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 22,23 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,23 Powiat leszczyński (13) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)												7307 (43)	148.8		
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,69				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, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	36 90 140	1,0 um um prz	17 42 70	17 18 25	IA I 3 3	12	270	725 35 7 ---	33,2 12,3		TW-2,69	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	31 31 31	0,8 um um prz	15 19	14 17 6	IA I III	13	160 22 ---	190 25 ---	11,0 1,4 0,5 ---		TW-1,18	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: brz, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 SO 1 BRZ	24 24 24 24	0,8 um um prz	7 7 7 7	8 9 10 10	II II I III	12	17 6 6 8 37	25 10 10 15 60	4,8 --- 1,0 0,8 6,6 4,2		TW-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	3,13				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, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 104l, Db.c 55l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 60%, 1-gnia 0,94 ha 2 szt., Info: Zrąb 2024r	100 DB-SO 15	KDO DRZEW PODRII	SO DB.B	104 55	0,6 0,3	um um prz	32 13	27 15	I III	2 23	280 51	875 160	10,7 3,4	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94
f	6,44				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, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Md, Brz 58l, Ak, Brz, Md 46l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 46	1,1	um um duże	22 19	23 20	IA IA	12	402 38 ---	2590 245 ---	62,4 7,9 ---	TP-6,44
g		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: ak, so na 10%, Info: EKO-R	SO	PODR PRZES	ŚW LP	12 80	0,2			3 22		22 3		 4		
h i	2,75			0,17	RP. PS (Ps VI)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14598/05, D. mjs Bk, Db.b 136l, Bk 80l, Bk 23l, Św 65l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 51l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Jw,Czm.p 55l. Ak 45l. 3-od gnia 0,67 ha Db.b 12l. 3 szt., Info: N-G, po Rb IIIa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B	136 12 65	0,5 0,3 0,3	prz prz um	38 4 15	27 4 16	II III	2 22 11	199 46	545 125	4,3 1,6	IIIAU-95%-2,75 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,67
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: EKO-R	DB-SO	PODR PRZES	BK LP LP	9 70 35	0,2			1 35 12		22 3 4		 3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
66 k	3,51				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. grp, mjs Brz, Jw, Czm.p 48l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	48 48	1,0	um um prz	22 21	20 20	IA I	13	286 55 ----	1005 195 ----	30,7 6,9 ---	TP-3,51
I	3,88				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, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 45l, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	45 76 45	0,9	um um prz	17 28 19	19 24 20	I II IA	13	138 94 28 ----	535 365 110 ----	20,9 7,7 3,6 ---	TP-3,88
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,28		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 26,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,85 Powiat leszczyński (13) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												7801	207.8	

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	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a		0,99			RP: ZRĄB, 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, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, Info: Zrąb 2024	DB-SO													ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 70l, Bk, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	26	IA	12	482	595	11,3 9,2	TP-1,23	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.b, Md, Ak 54l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, ak na 30%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	um um prz	23 20	23 19	IA II	12	273 64 ---	1065 250 ---	28,1 11,1 ---	TP-3,91	
d	3,21				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, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	0,9	um um duże		5 4	I II	12			14,5 0,7 ---	CP-3,21	
							PRZES	SO DB.B	105 55			30 24	24 15		3 4		65 1 ---	4,7 66		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9	0,9	um um prz		3 1 4	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,37	
g		3,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 105l.	SO	PRZES	SO SO.WE	105 70			29 28	26 20		3 3		20 2 --- 22		ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18	
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Św, So.we 105l, Św 85l, Jw 60l, So, Db.b 35l, podsz.: św, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 55	0,9 0,3	prz prz um	36 12	26 14	II III	3 23	328 86	985 260	11,6 3,9	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	
i	1,71				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, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 67l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	25	IA	12	419	715	14,5 8,5	TP-1,71	
j	4,01				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. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	18	19	IA	12	286	1145	40,6 10,1	TP-4,01	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,19		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
67 ~d ~f			0,08 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,20 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,20 Powiat leszczyński (13) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)												5143	133	
68 a b c d ~a ~b	 1,98 1,38 13,83 8,17 		 0,37 0,17		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 105l, mjs Brz, Md, So.we, Bk 68l, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80% 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, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św na 60% 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, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, Md 48l, podsz.: czm.p na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO 9 SO 1 BRZ SO SO	68 105 59 59 49 38	0,9 0,9 0,9 0,9	um um duże um prz um prz um prz	23 35 23 25 21 17	24 25 23 23 21 17	I II IA I IA IA	12 12 12 12	252 110 --- 362 327 27 --- 354 325 259	500 220 --- 720 450 35 --- 485 4495 2115	10,5 2,6 --- 13,1 6,6 10,6 0,6 --- 11,2 8,1 133,9 9,7 89,3 10,9	TP-1,98 TP-1,38 TP-13,83 TP-8,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~c			0,17		RP: DROGI L														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 26,07 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,07 Powiat leszczyński (13) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)												7815	247.5	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	5 5 89	0,8 	prz prz um		1 1 II	12 3			25		CP-3,99
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 89l, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	31	27	I	3	373	520	7,9 5,6	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 47l, So 40l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47	1,0	um um duże	19 19	20 20	IA I	12	319 28 --- 347	525 45 --- 570	16,6 1,2 --- 17,8 10,8	TP-1,65
d	21,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Md 89l, So 40l, podsz.: czm.p, so, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	31	27	I	3	373	8110	122,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,20 0,19 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 29,77 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,77 Powiat leszczyński (13) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)												9225	147.7	
70 a b c	 3,99 3,43 13,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Lp 9l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 92l. 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, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 92l. 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, tnk.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52698/20 , D. mjs Brz 92l, Brz, Czm.p 40l, Db.b 60l, podszyt.: czm.p, so, jał na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 DB.B SO 8 SO 2 DB.B SO SO	9 9 92 3 3 92 92	0,9 1,0 0,9	um um duże um um prz	 29 30 31	2 2 27 27 27	I II I II I	12 3 12 3 3	 409	 30 5715	 82,3 5,9	CP-3,99 PIEL-3,43 Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 d ~a ~b ~c ~d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 90l, Db.b 60l, Św, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-od gnia 1,53 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: 30% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	90 3	0,7 0,3	um um prz	30	27	I	3 12	306	1565	23,2 4,5	PIEL-1,53	
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,25 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,25 Powiat leszczyński (13) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)													7340	105.5	
71 a b	4,99 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) 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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 82l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 150l. 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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	30	27	I	3	357	1780	29,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	24	I	12	320	385	8,1 6,8	TP-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	
71 c	2,84				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, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 49l, Brz 61l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 61	0,9	um um prz	20 22	21 23	IA I	12	259 61 ---	735 175 ---	21,9 4,2 ---	TP-2,84	
d	15,61				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 49l, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	21	IA	12	325	5075	151,1 9,7	TP-15,61	
f	0,74				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, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 61l, podszt.: czm.p, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	22	23	I	12	304	225	5,4 7,3	TP-0,74	
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św 95l, Św 55l, Ak 45l, podszt.: so, ak, czm.p, św na 60%, 1-od gnia 1,24 ha Db.b, Gb 3l. 3 szt., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 GB	95 3 3	0,6 0,3	prz prz um	32	27	I	3 12	270	1115	15,4 3,7	PIEL-1,24	
h			0,15		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,05		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 30,31 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,31 Powiat leszczyński (13) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30)												9490	235,8	
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,48				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.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Db.c, Os 30l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.c 65l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	13 14 15	IA I	12	188 22 ---	655 75 ---	40,4 3,5 ---			TW-3,48
b	1,40				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, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Bk, Md, Św 25l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.c 80l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.C	25 80	1,1	peł b duże	9 22	10 19	I 4	12	127 33	180 33	17,2 12,3		TW-1,40
c	2,44				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, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 126l. Db.c,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB.C BRZ	18 18 126 60 60	1,0	um um duże	8 8 33 18 18	7 10 24 16 17	I I 3 4 4	12	20 50 40 15 2 ---	50 57	12,2 4,1 ---	16,3 6,7	TW-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,66				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l. Db.c,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		6 8	IA I	12			12,0 1,4 --- 13,4 8,1	CP-1,66
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs So 25l, Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	65	0,7	um um duże	24	19	II	12	215	405	13,0 6,9	BRAK WSK-1,89
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 7	0,8	prz prz um		2 3	IA II	22			1,8 --- 1,8 0,7	CP-2,41
							PRZES	SO	104			34	26		3		55		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 13,45 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 13,45 Powiat leszczyński (13) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30)												1581	105.6	
73 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,0	um um duże	18 16	19 16	IA II	12	292 17 --- 309	1050 60 --- 1110	37,1 2,9 --- 40,0 11,1	TP-3,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	17	IA	12	281	450	19,7 12,3	TW-1,60
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 26l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 26	1,0	um um duże	15 12	16 13	IA IA	12	138 66 --- 204	265 125 --- 390	14,6 10,2 --- 24,8 13,0	TW-1,91
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 43l, Brz, Md, Db.c 59l, So 87l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 59	1,0	um um duże	18 23	19 22	IA I	12	226 105 --- 331	445 205 --- 650	15,7 5,1 --- 20,8 10,6	TP-1,96
f	1,33				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, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 37l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	16	IA	12	281	375	16,4 12,3	TW-1,33
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	188 17 --- 205	300 25 --- 325	16,5 1,1 --- 17,6 11,1	TW-1,59
h	2,38				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, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 26l, Db.b, Bk 65l, podsz.: czm.p, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	11 12	12 13	IA I	12	166 17 --- 183	395 40 --- 435	32,0 2,2 --- 34,2 14,4	TW-2,38
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~d ~f ~g			0,06 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,84 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 14,84 Powiat leszczyński (13) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)											3735	173.5		
74 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Bk 19l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b,Św 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	um um duże	7 8	7 9 6	II II II	12	30 10 ---	85 30 ---	7,6 2,3 0,4 ---	TW-2,83
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 14l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 40l. Db.b 30l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14	1,0	um um duże		6 7 4	IA II II	12	---	115	22,9 1,0 0,4 ---	CP-3,16
c	1,30				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,9	prz prz um		1	I	12			24,3 7,7	CW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 112l, So 95l, Db.b, Brz, Św 40l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, bez.k, brz na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	33	26	II	2	334	885	9,3 3,5	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Md 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB.B SO	5 6 114	0,9	prz prz um	33	1 1 25	I II	12 3		36		CW-1,14
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 114l, Św, Db.b, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	35	25	II	3	334	740	7,5 3,4	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, św na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	1,0	um um duże	30 33	25 26	IA I	22	403 42 445	635 65 700	14,3 1,4 15,7 10,0	TP-1,57
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b 94l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	30	26	I	3	414	950	13,3 5,8	BRAK WSK-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
74 j ~a ~b ~c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Lp 6l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 10 8 8	1,0	prz prz um		1 2 1 4	I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,21 CP-0,90
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 20,69 Gmina Świąciechowa (052) = 20,69 Powiat leszczyński (13) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30)											3429		81.3	
75 a b	1,09 3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 29l, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 60% 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, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 94l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	12 14	13 15	IA I	12	199 17 --- 216	215 20 --- 235	14,2 0,9 --- 15,1 13,9	TW-1,09
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,9	prz prz um		2 2 2	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,09
							PRZES	SO DB.B ŚW	94 50 50			33 18 28	27 13 23		3 4 3	65 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	3,11				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. sta.spe, orł.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 94l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,11
d	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż//upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 94l, Db.b, Brz, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, bk na 100%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	35	27	I	2	414	3010	42,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.cZR, U. 10% klimat, D. mjs Brz 89l, Db.b 40l, podsz.: so, czm.p, św, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	28	23	II	3	346	1490	22,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,25 Gmina Święciechowa (052) = 19,25 Powiat leszczyński (13) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)												4840	82.5	
76 a		0,09			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
					RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orł.pos, D. mjs So 6l, Db.b 15l	DB-SO	DRZEW	ŚW	11	1,0	prz prz um		2	II	12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Db.c 76l, Db.b, Db.c 50l, Kl, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jw, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	29	26	I	3	405	250	4,6 7,4	TP-0,62	
c	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So 28l, podsz.: czm.p, so na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um duże	15	17	I	12	188	115	5,7 9,3	TW-0,61	
d	3,52				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Db.b,Bk 119l. Bk,Db.b 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	15 15 15	1,0	um um duże		6 8 3	IA I II	12			25,5 1,5 0,4 --- 27,4 7,8	CP-3,52	
f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	1,0	um um duże	18 16	19 17	I IA	12	121 99 --- 220	290 235 --- 525	11,2 11,8 --- 23,0 9,7	TW-2,38	
g	5,11				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Db.b 60l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: 15% BMśw, Dąb Jakub	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO DB.B	78 150	1,0	um um duże	26 98	25 17	I 	3 3	411 10	2100	37,3 7,3	TP-5,11	

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
76																			
h	6,30				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	19	IA	12	325	2050	72,5 11,5	TP-6,30
i	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 119l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,53
j	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um duże	32	25	II	3	372	755	7,1 3,5	BRAK WSK-2,03
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: L TELEK														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,76 Gmina Świąciechowa (052) = 23,76 Powiat leszczyński (13) = 23,76 Woj. wielkopolskie (30)												5983	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				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	
77						Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a		4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md 75l, Czm.p, Gb, Kl, Db.b, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, ak, db.b na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 119l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	26	I	3	400	1865	34,8 7,5	TP-4,66	
b		9,06				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 79l, Db.b, Bk 119l, Db.b, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, so, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 119	0,9	um um prz	25 35	24 24	I II	3 3	333 33 ---	3015 300 3315	52,8 2,8 55,6 6,1	TP-9,06	
c		1,30				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um prz		2 4 1	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,30	
d		1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 94l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,29	
								PRZES	DB.B	55			19	14		4		23			
								PRZES	SO BRZ	94 94			28 28	22 21		3 3		40 2 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,06 0,21 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,77 Gmina Świąciechowa (052) = 16,77 Powiat leszczyński (13) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)												5245	91.5	
78 a b	 2,54 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 76l, Kl 50l, Js, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 37l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	76 89	1,0 1,0	um um duże um duże	28 27	26 23	I II	3 3	405 346	1030 1055	18,9 7,4 16,0 5,2	TP-2,54 IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05

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
78 c		2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb, So 17l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,KI 36l. Db.b 80l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b 65l., Info: w cz. S-W MSC_POST	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 17 17	0,9	prz prz um		1 5 5	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-1,69 CP-1,20
d		2,53				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 3 3	1,0				II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,53
f		2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	22	I	12	375	845	21,2 9,4	TP-2,26
g		2,84				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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 107l, Bk, Brz 45l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um duże	34	26	II	3	372	1055	12,0 4,2	BRAK WSK-2,84
~a			0,09			RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~f			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,71 Gmina Świąciechowa (052) = 16,71 Powiat leszczyński (13) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)												4220	69,9		
78A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, LMP. zr nas JW MP/1/46452/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 73l, Db.b, Wz, Gb, Jw, Brz 50l, Db.b, Gb, Lp 30l, podsz.: czm.p, wz, jw, kru, gb na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JW 1 WZ	73 73 73 73	1,0	um um duże	27 28 26 27	25 23 23 23	I II II II	3 3 3 3	239 67 33 33	460 130 65 65	8,9 2,9 1,7 1,4	TP-1,93	
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Db.b, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	17	IA	12	243	910	41,7 11,1	TW-3,75	
c	2,61				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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Jw 31l, Db.b 80l, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	14	IA	12	248	645	37,7 14,4	TW-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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	
78A d	3,37				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.pog, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Md, Gb 25l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db.b 80l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	12 13	13 14	IA I	12	172 17 ---	580 55 ---	51,0 3,3 ---	TW-3,37	
f	0,88				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 rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 69l, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, św, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	69 69 55	0,8	um um duże	27 28 22	25 23 19	I II II	12	194 84 21 ---	170 75 20 ---	3,5 1,8 0,6 ---	TP-0,88	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 13,01 Gmina Świąciechowa (052) = 13,01 Powiat leszczyński (13) = 13,01 Woj. wielkopolskie (30)												3242	154.5		
78B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a				1,09	RP. R (R IVB)															
b				0,07	RP. R (R IVB)															
c				0,12	RP. R (R V)															
d				0,09	RP. R-ROWY (W-R IVB), 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
78B																			
				1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 1,37 = 1,37 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 1,37 Gmina Świąciechowa (052) = 1,37 Powiat leszczyński (13) = 1,37 Woj. wielkopolskie (30)														
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Czm.p 21l, Db.b, Os 35l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.b 84l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 134l. Os 60l. Brz,Db.b 84l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	21 21 21	0,9	um um duże	10 7 7	9 8 8	IA II II	22	61 7 2 ---	130 15 5 ---	17,4 15 5 ---	TP-2,10
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 59l, mjs Os 59l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	59 119 59	1,0	um um duże	21 33 22	22 27 23	I II I	22	204 113 32 ---	175 100 30 ---	4,4 0,9 0,5 ---	TP-0,87
c	0,85				Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Wz 48l, Wz 30l, podsz.: czm.p, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	12	358	305	9,3 10,9	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 56l, podszt.: czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 DB.B	56 105 56 80	0,7	prz prz um	21 34 21 33	19 24 19 22	II II II III	4 3 4 3	75 86 38 21 --- 220	30 30 15 10 --- 85	0,5 0,4 0,5 0,2 --- 1,6 4,3	BRAK WSK-0,37
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	26	IA	12	372	885	18,9 7,9	TP-2,38
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p, Db.b 65l, Brz 76l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 65	0,9	prz prz um	28 25	27 25	IA IA	3 3	344 78 --- 422	425 95 --- 520	7,3 2,0 --- 9,3 7,6	TP-1,23
h	5,38				Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Czm.p 56l, Czm.p 40l, Db.b 80l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 76l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	27 25	24 23	IA I	12	311 27 338	1675 145 1820	42,1 2,7 --- 44,8 8,3	TP-5,38
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 83l, Gb, Czr, Brz, Db.b 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	83	0,9	um um prz	28	23	II	13	378	1120	20,7 7,0	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 j	7,40				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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	21	IA	12	286	2115	77,5 10,5	TP-7,40
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	17	18	IA	12	315	905	39,8 13,8	TW-2,88
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 32l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	peł b duże	14 15	15 16	IA I	12	281 28 ---	515 50 ---	28,4 2,2 ---	TW-1,83
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	12 13	13 14	IA I	12	166 17 ---	420 45 ---	34,2 2,3 ---	TW-2,54
							PRZES	SO SO	50 144			19 48	21 25		4 3		40 12 ---	52	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	30,79 4,83 25,96 30,79 30,79 30,79		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,27 = 4,83 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 26,44 Obr. ew. Kłoda (0005) = 31,27 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,27 Powiat leszczyński (13) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												9405	313,7	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,54				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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Md, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	26 24	25 24	IA I	12	247 80 ---	625 205 ---	15,4 3,7 ---	TP-2,54
b	7,14				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. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	22	IA	12	330	2355	68,4 9,6	TP-7,14
c	4,54				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. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 58l, Md, Św 43l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB.B 1 SO	58 43 58 75	0,9	um um duże	24 19 18 28	23 21 17 26	IA IA III I	12	279 32 16 38 ---	1265 145 75 175 ---	30,5 5,1 2,7 3,2 ---	TP-4,54
d	1,86				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. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Czm.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	37	27	I	2	447	830	10,0 5,4	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f ~a ~b ~c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz na 70% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	17	18	IA	12	320	1285	54,2 13,5	TW-4,01
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,49 Powiat leszczyński (13) = 20,49 Woj. wielkopolskie (30)												6960	193.2	
81 a b c	2,61 2,12 6,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) 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, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 96l. Św 40l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 96l. 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. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 96l, Św, Czm.p 60l, Czm.p, Św, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES PRZES DRZEW	9 SO 1 DB.B SO ŚW SO SO	9 10 96 40 96 96	0,9 0,9	prz prz um um um duże	 34 17 36 36	2 3 27 15 27 27	I II I	12 3 4 3 2	 414	 32 4 --- 36 30 2640	 35,9 5,6	CP-2,61 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, D. mjs Brz, Md 29l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł b duże	12	13	IA	12	199	360	23,5 13,1	TW-1,80
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 22l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł b duże	9	10	IA	22	116	255	30,6 13,8	TW-2,21
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 15l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	15 15	0,9	um um prz	5 5	I II	22				9,5 0,2 --- 9,7 5,2	CP-1,88
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 15l, pods.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 131l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	15 131 95 35	0,9	um um duże	 40 30 14	 26 25 13	IA	22 3 3 4		29 2 2 33	7,7 8,2	CP-0,94
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,61 Powiat leszczyński (13) = 18,61 Woj. wielkopolskie (30)												3409	107.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,90				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.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	386	1505	38,7 9,9	TP-3,90
b	2,35				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. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 95l, Brz 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	28	I	3	368	865	11,9 5,1	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	6 8	I II	11			13,3 0,7 --- 14,0 5,3	CP-2,62	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	24	IA	12	370	380	10,5 10,2	TP-1,03
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Brz 57l, Św 25l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 57	0,9	um um duże	30 23	26 23	I IA	3 4	367 37 --- 404	1650 165 --- 1815	25,9 4,1 --- 30,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 8	7 9	I II	11	40 8 ---	75 15 ---	10,8 1,3 ---	TW-1,91
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: siew ręczny sosny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um prz		2 3	I III	12			0,4 ---	CP-2,20
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	SO	119			34	26		3		4	0,4 ---	
~b			0,17		RP: LINIE													0,2	
~c			0,02		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,89 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,89 Powiat leszczyński (13) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)												4740	117.6	
83 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	34	28	IA	2	474	1965	30,4 7,3	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-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	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
83 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	24	IA	12	402	1225	29,5 9,7	TP-3,05
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 86l, Db.b 45l, So 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	27	24	II	3	341	2295	36,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-2,88
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 91l, Brz 35l, So 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	32	26	I	3	362	710	10,4 5,3	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	22	IA	12	413	500	13,8 11,4	TP-1,21
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	29	26	I	3	405	780	12,8 6,7	BRAK WSK-1,92
h	1,11				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.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 81	1,1	um um duże	20 32	20 26	I I	12	306 43 --- 349	340 50 --- 390	9,9 0,8 --- 10,7 9,6	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	26	23	II	3	367	930	16,2 6,4	TP-2,54	
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57I, So 100I, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	21	I	12	365	555	14,5 9,5	TP-1,52	
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81I, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 52I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	26	23	II	3	367	585	10,1 6,4	TP-1,59	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz 30I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	13	14	IA	12	210	200	12,4 12,9	TW-0,96	
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	22	1,0	um um duże	11	10	II	13	100	65	4,6 6,9	TW-0,67	
n			0,14		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83																				
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Kłoda (0005) = 28,42 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat leszczyński (13) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												10200	202		
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 115l, Brz, Db.b, Św, So 30l, pods.: so, brz, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	35	26	II	3	372	400	4,0 3,7	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 60l, Db.b 30l, pods.: czm.p, brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	23 25	23 25	I I	12	306 32 338	830 85 915	20,3 1,4 21,7 8,0	TP-2,71	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 26l, Db.b 40l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.WE	26 124 65	1,0	um um prz	9 29 20	11 23 13	I 3 4	12	122 6 2 8	215 6 2 8	18,9 10,8	TW-1,75	
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 89l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	23	23	II	3	309	140	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45	
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b 44l, Brz 60l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 115l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 60	0,9	um um duże	18 23	19 22	IA I	12	264 55 319	1010 210 1220	34,6 5,1 39,7 10,4	TP-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 g	1,48				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, wrz.pos, mod.sin, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,So.we 124l. So.we 65l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19	1,0	peł b duże	7 9 8	8 11 10	I I I	12	45 10 3 --- 58	65 15 5 --- 85	7,4 1,2 0,5 --- 9,1 6,1	TW-1,48	
							PRZES	SO SO.WE SO.WE	124 124 65			33 40 25	23 20 15		3 3 3		17 5 5 --- 27			
h	3,69				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.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 60	1,0	peł b duże	17 22	18 20	I I	12	237 72 --- 309	875 265 --- 1140	27,6 6,5 --- 34,1 9,2	TP-3,69	
i	1,95				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db.b 55l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55	0,9	um um prz	28 25	25 21	I I	3 3	250 89 --- 339	490 175 --- 665	9,1 4,7 --- 13,8 7,1	TP-1,95	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	19 22	20 19	II III	12	225 16 --- 241	135 10 --- 145	3,2 0,1 --- 3,3 5,6	TP-0,59	
k			0,23		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															

183

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	
85 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 48l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	358	590	18,1 11,0	TP-1,65	
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 77l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	28	25	I	2	405	60	1,1 7,3	TP-0,15	
g	0,91				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 94l, Bk 55l, Db.b 45l, Db.b 70l, podsz.: db.b, czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	32	26	I	3	368	335	4,7 5,2	IIB-70%-0,91 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
~a			0,13		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,11		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L															
	18,21 0,91 0,91 17,30 17,30 18,21 18,21		0,62 0,11 0,11 0,51 0,51 0,62 0,62		= 18,83 = 1,02 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 1,02 Gmina Świąciechowa (052) = 17,81 Obr. ew. Kłoda (0005) = 17,81 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,83 Powiat leszczyński (13) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30)												6825	147.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	1,0 um um prz		2 4 1	IA I II	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,97
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. sta.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0 um um prz			II II	12				1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,21
c	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 50l, Cz.m.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB.B	94 40	0,9 0,1 um um prz	32 9	26 8	I III	3 23	414 3	3885 30		54,4 5,8	Działka nr 1: IIB-70%-3,58 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 Działka nr 2: IIB-70%-2,85 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	0,50				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	78 170	1,0 um um duże	29 73	26 21	I 	2 3	411 5	205 		3,7 7,4	TP-0,50
f	1,23				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, Db.b 55l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0 um um duże	24	24	I	3	389	480		9,5 7,7	TP-1,23

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,89		0,08 0,17 0,11 0,06 0,07 0,20 0,12		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 91l, Św 30l, podsz.: św, db.b na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	30	27	I	2	409	365	5,3 6,0	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89													
	18,19 0,50 0,50 17,69 17,69 18,19 18,19		0,81 0,06 0,06 0,75 0,75 0,81 0,81		= 19,00 = 0,56 Obr. ew. Kłoda (0005) = 0,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,44 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 18,44 Gmina Świąciechowa (052) = 19,00 Powiat leszczyński (13) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												5115	76														
87 a	8,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52697/20 , D. mjs Brz, So.b 94l, Brz, Czm.p 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, db.b na 70%, Info: GDN														100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	94 50	0,9 0,2	um um prz	33 14	26 10	I IV	3 11	414 16	3670 140	51,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52697/20, D. mjs Brz 94l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: so, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	24	II	3	383	2955	41,4 5,4	BRAK WSK-7,72		
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 51l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	19	I	12	300	595	17,8 9,0	TP-1,98		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: LINIE																
~c			0,18		RP: DROGI L																
~d			0,09		RP: DROGI L																
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,14 Gmina Świąciechowa (052) = 19,14 Powiat leszczyński (13) = 19,14 Woj. wielkopolskie (30)												7360	110.5			
88 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, D. mjs Brz, Md 27l, Db.b 40l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 60l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.B	27 60 60	1,1 	peł b duże	12 20 23	13 17 16	IA 	12 4 4	199	315 22 1 --- 23	23,6 14,9	TW-1,58		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podszyt.: czm.p, so, db.b na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	27 25	25 23	I II	3 3	317 28 ---	315 30 ---	6,1 0,3 ---	TP-0,99
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 124l. Bk 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 9	8 10	I II	12	50 10 ---	110 20 ---	20,2 1,7 ---	TW-2,17
d	2,84				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, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 13l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 124l. Bk 60l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 60l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 60l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13	1,0	um um duże		4 7 3	I I III	22			14,2 1,2 ---	CP-2,84
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Bk, Brz 6l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 60l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 60l., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	6	1,0	prz prz um		1	I	12				CP-2,80
g		2,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 60l. So 120l., Info: 20% LMśw	BK-SO	PRZES	SO BK	120 60			31 19	25 18		3 4		65 31 ---	96	AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 124l, Db.b 40l, podsz.: bk, so, db.b, brz, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB.B	124 60 60	0,9 0,4	um um prz	34 15 20	25 15 18	II III II	3 22	334 32 32 ---	1070 100 100 ---	9,3 2,9	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 27l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 DB.B	27 47 60 60	0,9	peł b duże	12 20 21 22	13 20 17 18	IA IA III III	12	122 33 17 17 ---	180 50 25 25 ---	13,5 1,5 1,1 0,9 ---	TW-1,47
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 9	8 6 11	I III I	12	45 10 ---	35 10 ---	6,5 0,1 0,6 ---	TW-0,78
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,10 Gmina Świąciechowa (052) = 19,10 Powiat leszczyński (13) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)												2716	100,8	
89 a	16,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Bk 86l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, so, db.b, jrj na 80%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	30	26	I	3	410	6570	103,3 6,4	Działka nr 1: IVD-40%-7,59 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	47 47	0,9	um um duże	21 17	20 17	IA II	12	281 17 ---	140 10 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,50
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,86 Gmina Świąciechowa (052) = 16,86 Powiat leszczyński (13) = 16,86 Woj. wielkopolskie (30)											6720	108.1		
90 a b	2,79 1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 124l. Db.b 47l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Db.b 47l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 15 13	1,0	um um duże		4 4 6	I II II	12			14,0 0,3 0,8 ---	CP-2,79
							PRZES	SO SO DB.B BRZ	124 47 47 47			33 20 17 17	26 21 17 19		3 4 4 4	80 44 3 3 ---	15,1 5,4		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	20	I	12	330	485	15,3 10,4	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 101l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	6 6 101 60	0,8 	prz prz um	 	2 2 27 17	I II 	22 3 4			45 8 --- 53	CW-3,84	
d		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			32	26		3		40		AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42	
f	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Brz, Md 101l, Bk, Db.b 60l, Db.b, Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	32	26	II	3	366	3570	44,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,86 Gmina Świąciechowa (052) = 21,86 Powiat leszczyński (13) = 21,86 Woj. wielkopolskie (30)												4278	75.1		
91 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	71 71	1,1 	um um duże	27 28	25 24	I II	3 3	305 111 ---	635 230 ---	12,7 5,4 ---	TP-2,08	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, Św, Db.b, Lp 50l, podsz.: czm.p, db.b na 10%											416	865	18,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw, Md 66l, Db.b, Gb 55l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b, gb, kru, lsz na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66	1,0	um um duże	26 24	24 20	I II	12	351 31 ---	4025 355 ---	87,8 9,2 ---	TP-11,47
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///plż, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b, Bk, Os 54l, podsz.: gb, kru, św, lsz, brz, lp na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BRZ 1 JW	54 54 54 54	1,0	um um duże	25 24 23 23	23 22 22 22	IA I I I	13	268 32 27 27 ---	440 50 45 45 ---	11,6 1,6 0,9 1,7 ---	TP-1,64
d	2,66				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, nar.krt, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 94l, Św, Db.b, Gb, Jw, Brz 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, św, brz na 70%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	94 94	0,9	um um prz	32 36	27 26	I II	3 3	373 41 ---	990 110 ---	13,9 1,7 ---	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Dg, Bk, Św 94l, Brz, Św, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bk na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 GB	94 94 60	0,9	um um duże	36 35 24	26 26 21	II I II	12	290 83 26 ---	1075 310 95 ---	16,3 4,3 2,8 ---	TP-3,71
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///plż, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db.b, Św 105l, Os, Gb 80l, Db.b 130l, Lp, Js, Db.b, Gb, Jw 46l, podsz.: gb, jw, św, lsz, db.b, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 DB.B	105 46 60 46 80	0,8	um um prz	34 22 22 18 28	25 22 22 21 25	II I I I II	3 4 4 4 3	167 54 22 22 32 ---	300 95 40 40 60 ---	3,5 3,0 1,3 1,0 1,1 ---	TP-1,80
~a			0,07		RP: LINIE													9,9 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
91 ~b ~c			0,24 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,71 Gmina Świąciechowa (052) = 23,71 Powiat leszczyński (13) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)												8940	179.8	
92 a b c	 7,43 0,83 3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb, Lp, Os 36l, Db.b 75l, pods.: czm.p, gb, db.c, db.b na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Jw, Md 33l, Db.b 80l, pods.: gb, czm.p, brz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 19l, mjs Kl, Gb 19l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 75l.	100 DB-SO (cz zg) 100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 6 SO 3 BRZ 1 OL 6 SO 4 DB.B DB.B DB.B	36 33 33 33 7 19 75 100	1,1 1,0 0,8	um um duże um um duże prz prz um	17 17 18 19 7 30 40	18 18 18 20 2 7 23 25	IA IA I I I II 3 3	12 13 22	303 143 61 33 --- 237 10	2250 120 50 25 --- 195 35 45 6 --- 51	103,0 13,9 6,2 2,1 1,0 --- 9,3 11,2 1,5 --- 1,5 0,4	TP-7,43 TW-0,83 CP-3,71

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Ksz 12l, Gb 24l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Gb,Db.b,Jw 70l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Db.b,Gb,Jw 70l. So 134l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	12 12 24 24	1,0	um um prz		4 4 8 9	I II II I	22			14,9 2,2 7,4 3,7 --- 28,2 4,7	CP-5,96	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 18,59 Gmina Świąciechowa (052) = 18,59 Powiat leszczyński (13) = 18,59 Woj. wielkopolskie (30)												2698	142		
93 a	2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 GB 1 JW 1 DB.B	70 70 70 134	0,6	prz prz luz	28 24 28 40	25 21 24 27	I II I III	12	183 21 26 26 ---	455 50 65 65 ---	9,8 1,2 1,6 0,6 ---	CP-0,75	
							PODR	DB.B	21	0,3		7	7	II	12	5	10	13,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kst.spe, szczaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 81l, podszt.: gb, bez.c na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	81 81	0,7	um um duże	34 27	27 21	I III	12	319 21 ---	225 15 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjđ Gb 21l, mjs Md, Wz, Jw 6l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Gb,Db.b,Jw 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 21 21	0,9	prz prz um		2 7 9	I II I	12	5 1 ---	20 5 ---	7,6 2,4 ---	CP-4,26
							PRZES	GB DB.B JW	70 70 70			20 28 28	19 23 23		4 3 3		8 3 3 ---	10,0 2,3 14	
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Os, Jw, Św, Wz 60l, Db.b 130l, podszt.: gb, kru, czm.p, db.b, lsż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 DB.C 1 GB	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	27 28 27 28 24	26 24 25 26 22	IA I I I II	12	166 107 32 38 27 ---	825 535 160 190 135 ---	19,1 14,1 2,7 5,0 4,0 ---	TP-4,98
																370	1845	44,9 9,0	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podszt.: gb, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	22 27 21	23 26 20	IA I I	12	270 33 28 ---	695 85 70 ---	23,2 2,7 1,9 ---	TP-2,58
																331	850	27,8 10,8	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Db.b, Gb 37l, Db.b 80l, podszt.: gb, czm.p, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA	12	281	275	12,1 12,3	TP-0,98
							PRZES	DB.B	110			56	24		3		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, LMP. zr nas GB MP/1/46450/06 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 125l, Wz, Gb, Db.c, So 80l, Św, So, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, brz, św, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b 21l. 7 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 21l. 1 szt. 3-od gnia 1,19 ha Db.b 6l. 4 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.B 3 GB 1 DB.B 1 GB	185 125 80 60	0,3	luż	55 31 32 20	28 23 24 20	III IV II II	3 3 3 4	87 41 10 10 ---	515 245 60 60 ---	2,8 2,9 1,2 1,7 ---	IIIBU-95%-5,93 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,19 CP-1,63	
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.c 21l, Info: 25% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 BK	21 21 21	0,6	prz prz luż	16 14 1	III I III	22	17	25	0,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,40		
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Gb, OI 45l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 60%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um um prz	24 21 26	24 22 25	IA I I	12	209 44 28 ---	310 65 40 ---	10,3 1,7 1,3 ---	TP-1,48	
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 149l, Gb, OI 95l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 SO	149 149 149	0,9	um um prz	53 28 39	29 24 27	III IV II	3 3 3	361 38 32 ---	515 55 45 ---	3,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,42	
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plmż, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak, Js, Kl, Lp, Gb, Md 57l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, jw na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 OL 1 WZ	57 57 57	1,0	um um duże	27 28 28	25 25 25	I I I	12	182 145 32 ---	395 315 70 ---	13,8 5,3 2,0 ---	TP-2,18	
																359	780	21,1 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plmż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz, Js 66l, Wz, Jw, Ol 105l, Wz, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, bez.c, ak na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JW	66 66	1,1	um um duże	28 27	26 25	I I	3 3	524 42 ---	720 60 ---	9,2 1,6 ---	TP-1,37
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kst.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Js 149l, Wz, Js 95l, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 4l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.B DB.S	149 4	0,4 0,4	um um duże	63 	31 	II II	3 22	224 	450 	2,7 1,3	PIEL-0,80
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 73l, mjs Gb, Md, Brz 73l, Gb, Jw, Kl, Js, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p, kru na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 JW	73 73	1,0	um um duże	31 26	27 23	IA II	3 3	378 67 ---	915 160 ---	16,6 4,3 ---	TP-2,42
p	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 73l, mjs Św, Md, Gb, Js, Pla.k 73l, Św 40l, Db.b 100l, podsz.: lsz, gb, jw, śng.b na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 SO	73 73 73 73	0,9	um um prz	29 33 28 28	27 28 24 26	I I II IA	3 3 3 3	194 106 33 33	700 385 120 120	7,9 4,3 2,7 2,2	TP-3,62
r	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 22l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.b 10l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	1,2	um um duże	12 13 14	13 14 15	IA I II	23	100 33 22 ---	690 225 150 ---	82,2 15,1 9,5 ---	TW-6,88
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,27 0,21 0,09 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	44,71 44,71 44,71 44,71 44,71		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 45,84 = 45,84 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 45,84 Gmina Świąciechowa (052) = 45,84 Powiat leszczyński (13) = 45,84 Woj. wielkopolskie (30)												11354	320.8	
93A a b c d f g h i j k		1,70			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, chm.zwy, D. pods.: iwa, bez.c, czm.p, der.b na 80%, Info: EKO-R 5,01 RP. R (R IVB) 9,36 RP. R (R IVB) 0,61 RP. Ł (Ł IV) 1,34 RP. R (R IVB) 3,50 RP. R (R V) 0,14 RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: stan średni 0,18 RP. R-ROWY (W-R IVB) 0,18 RP. R-ROWY (W-R IVB) 0,20 RP. R-ROWY (W-R IVB)	JS-OL-DB													

199

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
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 Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Info: 40% BMśw, Jemiola	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	63 63	0,6	prz prz luź	22 19	18 19	III II	22	105 37 ---	220 75 ---	7,2 2,1 ---	AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40		
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szcz.siw, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	4 50	0,8				I	12 4		20		PIEL-1,36		
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 63l, podsz.: czm.p, gb na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	21	I	32	304	1485	34,3 7,0	TP-4,89		
d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Lp 43l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	19	IA	12	292	1695	60,0 10,3	TP-5,80		
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Jw, Kl 46l, Db.b 110l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 50%	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	46 46 46	0,7	prz prz um	23 18 38	22 17 27	I III I	13	77 72 55 ---	65 60 45 ---	1,7 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,84		
																204	170	4,6 5,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, kar.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Db.b 41l, Db.b 106l, podsz.: ol, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: tar.pos, Info: EKO-R, Tarczyca oszczepowata	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.B	41 41 70	0,9	um um duże	21 22 38	21 19 23	II I II	4 4 3	182 44 28 --- 254	710 170 110 --- 990	20,9 5,2 2,6 --- 28,7 7,3	BRAK WSK-3,91
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 63l, Db.b 120l, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II PRZES	SO GB BK	63 40 190	0,9 0,2	um um prz	27 15 86	24 13 27	IA III 	22 22 3	414 16 10	2380 90 10	51,8 9,0	TP-5,75
i	1,30				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, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha So,Db.b 6l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 1 DB.B 1 GB	65 65 40 20	0,7	prz prz luź	23 19 17	20 20 16 6	II III II III	12	136 31 16 --- 183	175 40 20 --- 235	4,7 0,5 1,1 0,1 --- 6,4 4,9	PIEL-0,17
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Gb, Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 100	1,1	um um duże	17 47	19 21	IA 	12 3	331 14	570 14	23,1 13,4	TP-1,72
k	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Lp, Kl, Św, Gb 35l, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, św, lsz na 80%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 BRZ 1 DB.B 1 OL DB.B	35 35 35 100	0,9	um um duże	17 16 21	18 15 22	I I I	13	149 17 33 --- 199	560 65 125 --- 750	21,1 3,7 4,3 --- 29,1 7,7	TP-3,76

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 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
94 l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Ol.s, Md, Jw 70l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, śl.t na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 OL	70 70 70	0,8	um um prz	28 30 30	25 25 24	I I II	13	194 68 73 ---	145 50 55 ---	3,0 1,1 0,7 ---	TP-0,76
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Wz 24l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, wb na 10%	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 14	10 15	I I	12	20 30 ---	25 40 ---	6,6 2,4 ---	TW-1,32
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	WB OL	55 55			20 16	15 15		4 4		2 2 ---	4,8 6,3	
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,47 Gmina Świąciechowa (052) = 34,47 Powiat leszczyński (13) = 34,47 Woj. wielkopolskie (30)											9025	261.1		
94A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				8,67	RP. R (R IVB)														
b				2,64	RP. R (R IVB)														
c				7,32	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SW)	WB	30			20	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d f g h			0,21	1,11	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS WB GR	80 33 33 33			66 16 27 11	20 11 10 8		3 4 4 4		6 5 1 1 --- 13								
				8,12	RP. R (R V)																				
				5,41	RP. R (R VI)																				
				0,13	RP. LZ (Lz)																				
i					RP: DROGI L																				
j					0,16		RP. R-ROWY (W-R IVA), Info: stan średni																		
k					0,15		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
l					0,08		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
m					0,17		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
n					0,19		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
o					0,17		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
p					0,22		RP. R-ROWY (W-R IVA)																		
r		0,21	RP. R-ROWY (W-R IVA)																						
s		0,21	RP. R-ROWY (W-R IVA)																						
t		0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)																						
w		0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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																					
			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	35,00 35,00 35,00 35,00 35,00	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 35,21 Gmina Święciechowa (052) = 35,21 Powiat leszczyński (13) = 35,21 Woj. wielkopolskie (30)													(14)			
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	0,28				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. trawy, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Kl 40l, podsz.: kl, czm.p, jr, lp na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um duże	20	19	I	12	237	65	2,1 7,5	BRAK WSK-0,28		
b				0,00	RP. LZ (Lz)																
c				0,14	RP. LZ (Lz)																
d				0,06	RP. LZ (Lz)																
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Wz 51l, Wz 35l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	24	25	IA	12	327	780	22,0 9,2	TP-2,38		
g	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	26	IA	12	365	2515	58,1 8,4	TP-6,89		
h	0,86				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, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	31	28	IA	2	489	420	7,0 8,1	TP-0,86		

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	
95 i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	19 17	22 19	IA I	22	253 22 ---	800 70 ---	29,3 2,0 ---	TP-3,16	
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	24	IA	12	327	505	14,3 9,3	TP-1,54	
k	7,38				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	25	IA	12	338	2495	65,7 8,9	TP-7,38	
l	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 25l, Info: SPOŁ.I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	1,0	um um duże	24	22	I	4	289	40	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13	
m				0,76	RP. R (R V)															
n				1,52	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			26	10		3		1			
o				0,19	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			22	8		3		1			
p				0,23	RP. R (R V), Info: wybieg dla psów		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 15			19 13	13 9		4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t w x y				0,62 <															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 z	2,67				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. zmiesz. rząd, mjs Ak, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1 b duże	peł b duże	10 12	11 13	IA I	12	138 17 ---	370 45 ---	35,5 2,7 ---	TW-2,67
ax	1,56				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	26	I	2	367	575	9,9 6,3	BRAK WSK-1,56
bx	0,27				Obr. ew. Kłoda (0005) 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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak 63l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	26	26	IA	12	414	110	2,4 8,9	TP-0,27
cx	0,78				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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25	26	IA	12	414	325	7,0 9,0	TP-0,78
~a			0,03		Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	78			30	27		3		6		DRZEW-100%-0,00
	42,84 1,05 41,79 42,84 42,84 42,84		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 46,87 = 1,05 Obr. ew. Kłoda (0005) = 45,82 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 46,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 46,87 Powiat leszczyński (13) = 46,87 Woj. wielkopolskie (30)												14335 [6] (17)	370.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
95A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	um um duże	25 26 27	25 23 26	IA I I	12	247 96 38 ---	320 125 50 ---	7,4 2,1 1,1 ---	TP-1,29			
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł b duże	18	20	IA	12	342	2170	85,1 13,4	TP-6,35			
c	4,18				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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, upr poch, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł b duże	16	17	IA	12	326	1365	65,1 15,6	TW-4,18			
d	1,99				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, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	13	14	IA	13	188	375	26,2 13,2	TW-1,99			
f	2,69				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, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	8 9	9 10	I II	12	83 11 ---	225 30 ---	30,2 2,0 ---	TW-2,69			
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p, Md 46l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	22	IA	12	308	610	19,7 9,9	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95A h	2,00				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, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 62l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	24	IA	12	409	820	18,2 9,1	TP-2,00	
i	3,20				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, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 74l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	27	26	I	3	400	1280	24,3 7,6	TP-3,20	
j	0,75				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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Czm.p 25l, pods.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	26	IA	12	487	365	7,0 9,3	TP-0,75	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	74			27	26		3		5		DRZEW-100%-0,00	
	24,43 24,43 24,43 24,43		0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Kłoda (0005) = 25,10 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,10 Powiat leszczyński (13) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)												7735 [5]	288.4		

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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, upr poch, D. mjs Brz, Md 35I, Brz 22I, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	17	IA	12	292	370	17,6 14,0	TW-1,26
b	4,98				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.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 96I, So, Brz, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	31	26	I	3	368	1835	24,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 81I, So 115I, Ak 60I, Ak 30I, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	30	26	I	3	399	425	7,2 6,8	BRAK WSK-1,06
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md 35I, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	17	IA	12	292	310	14,9 13,9	TW-1,07
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	22	I	12	338	265	6,7 8,5	TP-0,79
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41I, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	18	IA	12	314	540	20,4 11,9	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,39				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, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. SE d luka 0,27 ha So,Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	27	IA	12	440	1490	28,5 8,4	TP-3,12 CP-0,27
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 65	0,9	um um prz	31 23	26 24	I I	3 3	373 36 ---	685 65 ---	9,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,83
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Czm.p 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	8	6 9	I I	12	15	25	9,2 2,7 ---	CP-1,83
							PRZES	SO BRZ	50 50			20 19	21 20		3 4		45 2 ---	47	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,13 Powiat leszczyński (13) = 18,13 Woj. wielkopolskie (30)											6057	143.2		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) 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. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 59l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 59	1,0	um um duże	27 22	24 23	II IA	3 3	266 112 ---	530 225 ---	8,6 5,3 ---	BRAK WSK-1,99		
b	1,28				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.pog, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	10 13	11 14	IA I	12	138 17 ---	175 20 ---	17,0 1,3 ---	TW-1,28		
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	24	II	3	303	195	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65		
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 105l, Brz 40l, So, Brz 25l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	33	25	II	3	372	240	2,8 4,3	BRAK WSK-0,65		
f	0,98				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.pog, bor.czr, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł b duże	8	9	IA	12	116	115	15,5 15,8	TW-0,98		
g	0,81				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.pog, bor.czr, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	12	13	IA	12	199	160	12,1 14,9	TW-0,81		
h	1,51				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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 27l, So 45l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	12	13	IA	12	177	265	20,1 13,3	TW-1,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 21l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		21	1,1	peł b duże	9	10	IA	12	116	175	24,1 15,8	TW-1,53
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 16	1,0	um um duże		6 7	IA II	12			16,3 0,6 --- 16,9 8,5	CP-2,00
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 12	1,0	um um duże		4 6	IA II	22			16,6 0,6 --- 17,2 8,4	CP-2,04
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		83 62 99	0,9	um um duże	26 23 33	24 22 24	I I II	3 3 3	202 101 69 --- 372	485 240 165 --- 890	8,0 5,7 2,1 --- 15,8 6,6	BRAK WSK-2,40
m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	0,9	prz prz um		2 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,42
n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,1	um um duże	19	21	I	12	365	525	13,7 9,5	TP-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	
97 o ~a ~b ~c ~d ~f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77	
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,98 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,98 Powiat leszczyński (13) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)											3694	174.5			
98 a b c	0,04 2,34 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	21	III	3	243	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 95l, Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 66	1,0	um um duże	17 20	18 21	I II	12	209 61 --- 270	490 145 --- 635	18,4 3,3 --- 21,7 9,3	TP-2,34	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 50l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	25	24	II	3	341	950	15,4 5,5	BRAK WSK-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	28	25	II	3	342	840	12,2 5,0	BRAK WSK-2,46
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 105	1,0	um um duże	25 30	24 24	II II	3 3	202 144 --- 346	95 70 --- 165	1,6 0,8 --- 2,4 5,0	BRAK WSK-0,48
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 79l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 42l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	28	26	I	3	411	1380	24,2 7,2	BRAK WSK-3,36
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99
							PRZES	SO	109			30	25		3		37		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Kłoda (0005) = 12,75 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,75 Powiat leszczyński (13) = 12,75 Woj. wielkopolskie (30)												4017	76.3	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tworzanice (0014) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,14				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. zmiesz. pas, mjs Św 26l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 12	12 14	IA I	13	83 77 ---	345 320 ---	27,8 17,3 ---	TW-4,14
b		2,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, Info: EKO-R	JS-OL-DB	PRZES	WB	80			50	16		3		2		
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Js, Brz, Os 26l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 35l., Info: 20%Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	26 35	0,9	um um prz	12 14	15 15	II II	13 4	172 15	745 15	38,4 8,8	TW-4,34
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JS 1 SO	15 26 26 26	0,6	prz prz luź	7 7 7 7	7 8 7 8	IV II II II	13	13 6 4 5 ---	10 5 5 5 ---	1,4 1,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.b 26l, podsz.: czm.p, ol na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha, Info: 50% OlJ	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	26 26 26	0,8	um um duże	10 7 12	10 9 14	I I III	13	39 19 33 ---	50 25 40 ---	4,3 4,3 2,1 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
99g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUi, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Os, Brz 43l, Ol 51l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,So 25l. 3-w cz. E luka 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 51	0,9	um um prz	15 17	17 18	I I	13	165 83 --- 248	645 325 --- 970	24,2 9,7 --- 33,9 8,7	TP-3,90		
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 51	0,6	prz prz um	16 18	18 20	IA I	13	165 39 --- 204	165 40 --- 205	6,2 1,2 --- 7,4 7,4	TP-1,00		
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd So 75l, mjs Św 59l, podsz.: czm.p, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 25l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	13	300	1235	30,8 7,5	BRAK WSK-4,11		
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	12	14	II	13	111	120	5,8 5,3	TW-1,09		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Tworzanice (0014) = 23,11 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,11 Powiat leszczyński (13) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												4107	177			

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	
99A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	80 SO (zg)	DRZEW BRZ	85	0,8	um um prz	34	25	II	3	266	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04		
b	1,30				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, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 90l. Db.b 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	27	26	IA	12	403	525	11,9 9,2	TP-1,30		
c	6,18				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, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak 90l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 50l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	28	27	IA	12	430	2655	52,7 8,5	TP-6,18		
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	0,9	um um duże	32	27	I	3	419	305	4,0 5,5	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	0,9	um um duże	28	25	II	3	352	325	4,2 4,5	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 109l, Brz, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 109	1,0	um um duże	28 33	25 25	I II	3 3	245 149 ---	540 330 ---	8,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,21
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um duże	32	26	II	3	352	245	3,1 4,5	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 99l, So 25l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um duże	29	24	II	3	352	390	5,1 4,6	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
j	0,42				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	23	II	3	330	140	2,4 5,7	BRAK WSK-0,42
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 101l, Ak 68l, So, Brz 40l, Brz, Db.b, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	101 68	1,0	um um duże	32 24	26 24	II I	3 3	296 75 ---	375 95 ---	4,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,27
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	23	I	12	356	335	7,0 7,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Brz, Db.b 104l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	101 64	0,9	um um prz	30 26	25 24	II I	3 3	264 65 ---	275 70 ---	3,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,05
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Kl.p, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 114	1,0	um um duże	27 31	25 26	I II	3 3	330 75 ---	570 130 ---	8,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,72
o	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	24	I	12	325	930	18,9 6,6	TP-2,86
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	51 43 75	1,0	um um duże	21 17 28	21 17 23	IA I I	12	145 75 118 ---	75 40 60 ---	2,1 1,4 1,1 ---	TP-0,51
r	0,65				Gmina Rydzyna Miasto (044) Obr. ew. Rydzyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	23	II	3	330	215	3,7 5,7	BRAK WSK-0,65
s	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	27	22	II	3	293	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99A																				
t	0,98				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 85	0,8	um um duże	24 28	23 23	I II	12	246 58 --- 304	240 55 --- 295	5,5 0,9 --- 6,4 6,5	TP-0,75 CP-0,23	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	23,61 0,67 0,67 22,94 22,94 23,61 23,61		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 23,65 = 0,67 Obr. ew. Rydzyna (0001) = 0,67 Gmina Rydzyna Miasto (044) = 22,98 Obr. ew. Kłoda (0005) = 22,98 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,65 Powiat leszczyński (13) = 23,65 Woj. wielkopolskie (30)												8943	158.3		
99B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tworzanice (0014) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, podsz.: bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	9 10	12 13	IA I	12	166 17 --- 183	355 35 --- 390	28,9 2,0 --- 30,9 14,4	TW-2,15	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św, Db.c 26l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.B	26	0,7	um um prz	7	10	II	12	39	55	7,7 5,3	TW-1,46	
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wśł, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 26l, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Db.s 26l., Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 18	0,9	um um prz	13 9	16 12	II II	12	122 33 --- 155	540 145 --- 685	27,7 11,6 --- 39,3 8,9	TW-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99B																			
d	1,12				Obr. ew. Tworzanki (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 11	12 13	IA I	12	149 15 ---	165 15 ---	13,5 0,9 ---	TW-1,12
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 26I, OI 17I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	26 26	0,8	um um duże	14 7	18 10	I IV	12	210 6 ---	970 30 ---	49,1 1,7 ---	TW-4,63
							PRZES	TP	70			80	16		4		5	50,8 11,0	
g	4,16				Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 25I, Info: 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	15	18	I	12	288	1200	63,4 15,2	TW-4,16
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 25I, podsz.: bez.c, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	9	11	IA	12	155	125	10,9 13,6	TW-0,80
i	8,00				Obr. ew. Tworzanice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So 26I, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św 26I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	0,9	um um prz	17 14	18 15	I I	12	210 13 ---	1680 105 ---	84,8 5,6 ---	TW-8,00
																223	1785	90,4 11,3	
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, OI, Db.b 26I, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um duże	10 11	12 13	IA I	13	133 13 ---	345 35 ---	28,0 1,8 ---	TW-2,60
																146	380	29,8 11,5	

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	
99B k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Lp, Oi, Brz, Wb 26l	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB.B	26	0,7	um um prz	7	9	II	12	39	40	5,2 5,3	BRAK WSK-0,99	
I	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Oi, Db.b, Jw 23l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B OS	23 70 70	0,9	um um duże	9 34 20	10 17 19	IA	12 4 4	116	160 6 5 --- 11	16,8 12,4	TW-1,36	
~a			0,02		RP: L ENERG															
~b			0,10		Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: ROWY, Info: stan sredni															
~c			0,08		Obr. ew. Tworzanki (0015) RP: ROWY, Info: stan sredni															
	31,69 4,96 5,75 20,98 31,69 31,69 31,69		0,20 0,10 0,08 0,02 0,20 0,20 0,20		= 31,89 = 5,06 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 5,83 Obr. ew. Tworzanki (0015) = 21,00 Obr. ew. Tworzanki (0014) = 31,89 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,89 Powiat leszczyński (13) = 31,89 Woj. wielkopolskie (30)												6016	359.6		
100 a	6,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 96l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 43l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	31	26	I	2	414	2560	34,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70	1,1 um um duże	23 27	23 26	I IA	12	300 102 --- 402	250 85 --- 335	6,2 1,6 --- 7,8 9,3	TP-0,84	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8 um um prz	29	24	II	3	311	325	4,5 4,3	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mod.sin, C. porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0 um um duże	23	23	I	12	338	445	10,9 8,3	TP-1,32	
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8 um um prz	27	25	II	3	311	875	11,9 4,2	BRAK WSK-2,82	
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Ak 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9 um um duże	31	26	I	3	414	555	7,5 5,6	BRAK WSK-1,34	
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd So 89l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8 um um duże	27	24	I	12	320	90	1,9 6,8	TP-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
i	4,10				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 68l, podszyt: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 44l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 58l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 20l. 4-w cz. SW d luka 0,23 ha Brz 3l. 5-w cz. S d luka 0,18 ha So 9l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	24	I	12	320	1310	27,6 6,7	TP-4,10
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	13 14	14 15	IA I	12	199 17 --- 216	220 20 --- 240	14,4 0,9 --- 15,3 13,9	TW-1,10
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	9	6 10	I I	12	10	10	5,4 0,9 --- 6,3 6,6	CP-0,96
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podszyt: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 96	0,9	um um prz	25 31	22 25	I II	3 3	311 33 --- 344	725 75 --- 800	14,5 1,0 --- 15,5 6,7	TP-2,33
~a			0,14		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~f			0,06		RP: DROGI L														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Kłoda (0005) = 22,71 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat leszczyński (13) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30)												7570	144	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 35l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 12	I II	12	144 17 ---	50 5 ---	3,8 0,3 ---	TW-0,35
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ak 89l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	27	25	I	3	415	1335	20,1 6,2	BRAK WSK-3,22
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	21	22	I	12	325	205	4,2 6,7	TP-0,63
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	10 12	11 13	IA I	12	138 17 ---	350 45 ---	30,9 2,5 ---	TW-2,54
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śml.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 123l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20	1,0	peł b duże	8 9 7	8 11 8	I I II	12	50 10 1	110 20 ---	20,0 1,6 1,2 ---	TW-2,15
							PRZES	SO	123			38	26		3		44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 119	1,0	um um duże	22 33	23 27	I II	12	236 113 --- 349	210 100 --- 310	5,1 0,9 --- 6,0 6,7	TP-0,89
h	2,44				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.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 109l, Ak 83l, Db.b, Brz 50l, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	28	26	I	3	405	990	16,2 6,6	BRAK WSK-2,44
i	0,14				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.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 83l, Ak, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	25	22	II	3	298	40	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
j	1,43				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 7l, pods.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 129	0,9	prz prz um		2 25	I 3	12		18		CP-1,43
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 68l, pods.: czm.p, brz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 65	1,0	um um duże	22 26	23 25	IA IA	12	188 214 --- 402	230 260 --- 490	6,3 5,5 --- 11,8 9,7	TP-1,22
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, C. porol, D. mjs Brz 63l, So, Ak 47l, pods.: czm.p, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	23	I	12	304	495	11,4 7,0	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,99				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 95l, Ak 35l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	31	25	II	3	311	310	4,2 4,2	BRAK WSK-0,99
~a			0,15		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE														
~g			0,06		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,17 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,17 Powiat leszczyński (13) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												4817	134.9	
102 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 43	1,1	um um duże	17 15	18 16	II I	12	182 113 --- 295	275 170 --- 445	7,2 6,4 --- 13,6 9,1	TP-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	84 68	1,1	um um duże	27 19	23 21	II II	3 4	224 133 ---	635 380 ---	10,5 8,3 ---	TP-2,84	
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	24	II	3	341	60	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.siw, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	30	22	II	3	309	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	29	24	II	3	346	270	4,1 5,3	BRAK WSK-0,78	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	20	21	I	12	375	385	9,7 9,4	TP-1,03	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 85l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 125	1,0	um um duże	30 34	25 26	I II	3 3	367 37 ---	995 100 ---	15,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,71	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	21	I	12	338	255	6,6 8,7	TP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 109l., Info: 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 109	1,0	um um duże	 30	2 25	I 	12 3		40		CP-2,21
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 99l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO DB.B	13 13 20 99 99	1,0	um um duże	 26 38	4 6 7 23 21	I II II 3 3	12		38 2 40	7,7 0,5 0,2 --- 8,4 5,5	CP-1,54
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 67l, Db.b 50l, So 81l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.c 25l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	26	IA	12	383	1220	24,6 7,7	TP-3,18
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	25	I	3	410	540	8,6 6,5	BRAK WSK-1,32
n	0,93				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, So 85l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	25	I	12	367	340	6,9 7,4	TP-0,66 CP-0,27
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. 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	
102																				
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Kłoda (0005) = 19,09 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,09 Powiat leszczyński (13) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)												5725	119.3		
102A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Wb 30l, Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol 85l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	30 30	1,0	um um duże	16 18	17 17	II IA	12	177 44 ---	515 130 ---	22,2 7,9 ---	TW-2,90	
							PRZES	OL	85			27	25		3		130	30,1 10,4		
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Św 30l, Info: 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	17 17	16 18	IA I	13	194 17 ---	700 60 ---	43,2 2,8 ---	TW-3,61	
																211	760	46,0 12,7		
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So 30l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 MD 1 OL	30 30 30 30	0,9	um um duże	13 11 24 17	11 12 19 16	II I I II	12	28 17 39 17 ---	30 15 40 15 ---	2,6 3,6 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,99	
																101	100	9,1 9,2		
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 27l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,1	um um duże	12	13	III	12	160	110	5,5 7,9	TW-0,70	
f	11,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Ol 30l, 1-w cz. E luka 0,48 ha, Info: 30% LMw, EKO-R	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	30 30	0,7	um um prz	20 7	15 7	IA IV	23	166 22 ---	1830 240 ---	112,7 1,1 ---	BRAK WSK-11,01	
																188	2070	113,8 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podszyt.: ol na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		30	1,0	um um duże	16	17	II	12	227	815	35,3 9,8	TW-3,59
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB.B 1 MD 1 JS 1 ŚW		30 30 30 30 30	0,7	um um duże	13 13 24 14 17	12 11 19 12 14	I II I II I	12	20 10 15 5 10	20 10 15 5 10	4,5 1,0 0,9 0,8 1,3	BRAK WSK-1,05
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		30 30	1,0	um um duże	15 9	15 8	IA III	12	194 3 197	400 5 405	24,5 0,9 25,4 12,4	TW-2,05
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs So, Js 20l, So, Db.s, Brz 28l	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S		20	0,8	prz prz um		5	III	22			1,0 0,8	CP-1,19
k	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b, Św, Jw 30l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		30 30	1,0	um um duże	15 15	15 16	III I	12	144 17 161	615 70 685	26,4 3,3 29,7 7,0	TW-4,26
~a			0,29		RP: LINIE														

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A ~b ~c ~d ~f			0,31 0,23 0,19 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Kłoda (0005) = 32,42 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,42 Powiat leszczyński (13) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30)												5914	304.4	
103 a b c	3,88 1,77 5,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 89	1,0	um um duże	19 29	20 23	I II	12	300 38 ---	1165 145 ---	29,1 2,2 ---	TP-3,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	11 13	12 14	I II	12	155 17 ---	275 30 ---	19,4 1,5 ---	TW-1,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz 94l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 74	1,0	um um duże	28 24	23 22	II II	3 3	305 67 ---	1550 340 ---	21,7 6,7 ---	BRAK WSK-5,08
																372	1890	28,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 90l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,54
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. E d luka 0,34 ha So,Brz 10l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	26 21	22 21	II III	3 4	261 22 ---	490 40 ---	9,8 0,4 ---	TP-1,54 CP-0,34
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 3	I III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,14
h	3,92				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.pog, tnk.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	73 94 61	1,1	um um duże	28 30 23	25 26 24	I I IA	3 3 3	350 50 50 ---	1370 195 195 ---	26,5 2,7 4,4 ---	TP-3,92
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Wz 68l, Św 40l, podszt.: czm.p, śl.t, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68	0,8	um um duże	30 28	27 23	IA II	22	346 37 ---	610 65 ---	12,1 0,9 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j	1,89				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.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	25	IA	12	403	760	17,2 9,1	TP-1,89
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 66l, Św 45l, Ol 40l, podsz.: czm.p, św na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	29 30 27	24 28 24	II IA I	3 3 4	178 152 26 ---	250 215 35 ---	3,7 4,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
l	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	15 13	14 14	IA II	13	194 17 ---	750 65 ---	46,3 3,0 ---	TW-3,87
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	26	IA	12	402	340	8,2 9,6	TP-0,85
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol 80l., Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	30 30	0,9	um um duże	16 15	12 17	I II	13	116 39 ---	260 85 ---	17,2 3,8 ---	TW-2,24
~a			0,15		RP: DROGI L														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Kłoda (0005) = 31,38 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,38 Powiat leszczyński (13) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30)												9336	242,4	

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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 71l, Św, Lp, Db.b, Gr 45l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	71 71 71	0,8	prz prz luź	30 29 29	25 25 27	II I IA	3 3 3	211 83 28 ---	305 120 40 ---	4,1 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,45
b	2,13				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, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, Czm.p, Św 25l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	28	27	IA	3	422	900	16,1 7,6	TP-2,13
c	1,05				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.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 89l, Db.b 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	34	26	II	3	334	350	3,8 3,6	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
d	2,54				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.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Brz, Md, Db.b 56l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 56	0,9	um um prz	28 24	26 24	I IA	3 3	283 72 ---	720 185 ---	13,6 4,6 ---	TP-2,54
f	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md, Gb 74l, Jw, Lp 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Lp,Jw,Db.b 60l. 2-w cz. N luka 0,10 ha, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	28	27	IA	3	422	4360	77,8 7,5	TP-10,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg///ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 65l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, db.b, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	27	IA	12	372	930	19,5 7,8	TP-2,50
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św 106l, Wz, Jw, Brz 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Lp, Gb 40l, podszt.: czm.p, brz, św na 10%, 1-gnia 1,26 ha 4 szt., Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO IP	7 SO 3 SO	106 87	0,6	prz prz luź	36 30	27 26	I I	3 3	199 76 --- 275	630 240 --- 870	7,5 3,7 --- 11,2 3,5 12,0 3,0 1,0 --- 16,0 5,1	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podszt.: czm.p na 50%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um prz	19 18 16	20 20 16	IA I I	22	143 55 22 --- 220	110 40 15 --- 165	5,0 1,5 1,4 --- 7,9 10,3	BRAK WSK-0,77
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	30 90	1,0	um um duże	16 50	17 20	II II	12 3	227	730 1	31,7 9,8	TW-3,22
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, mł/gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz 18l, podszt.: der.b, kru na 20%, Info: 20% LMw	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	18 18	0,6	prz prz luź		7 6	II I	22			1,0 0,5 --- 1,5 0,9	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 89l, Jw, Brz, Db.b 65l, Św 99l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, św na 20%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha, Info: 30% LMw, Jemiola	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	99 65 89 99	0,7	prz prz um	38 27 36 36	27 23 27 24	I II II II	3 3 3 3	197 72 47 26 --- 342	280 105 65 35 --- 485	3,7 3,3 1,2 0,4 --- 8,6 6,0	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, mł/gp//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL	30 78 35 78	1,0	um um duże	15 24 18 24	16 22 19 22	I II II III	13	66 61 50 39 --- 216	100 90 75 60 --- 325	12,1 0,8 2,7 0,8 --- 16,4 11,1	BRAK WSK-1,48
n	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 30l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 75l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um prz	17 14 15 9	18 15 13 10	II I I I	12	122 33 17 6 --- 178	660 180 90 35 --- 965	28,7 8,2 6,1 7,0 --- 50,0 9,2	TW-5,43
o	1,15				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, mł/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, Info: 40% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 85	0,9	um um prz	19 28	21 26	I II	13	188 177 --- 365	215 205 --- 420	7,5 2,4 --- 9,9 8,6	BRAK WSK-1,15
~a			0,08		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	0,75				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.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l, So 87l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	26	I	3	367	275	5,1 6,8	TP-0,75
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 79l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	29	27	I	3	367	975	17,0 6,4	TP-2,65
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db.b 89l, Lp 110l, Św, Db.b 45l, Db.b, Lp 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.b,So 140l. Db.b 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b 2 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.B	89 170	1,0 um um prz	29 118	27 27	I I	3 3	415 30	1385 30	20,8 6,2	IIIA-30%-3,34 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Gb, Czm.p 21l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Db.b 156l. So,Bk,Ak 65l., Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 17 21 17	0,7 um um prz	12 10 6 8	12 8 6 10	IA IA III I	22	50 6 6 ---	110 15 15 ---	15,0 2,8 0,2 1,2 ---	TW-2,20	
																62	140	19,2 8,7	
																	61 8 1 1 ---		
																	71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pg/pyg///ps, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 28l, So 35l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db.b 65l., Info: 25% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	peł b duże	13 7	14 7	IA II	13	188 6 194	285 10 295	19,9 2,1 22,0 14,6	TW-1,51
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pg/pyg///ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, So 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 83l., Info: 50% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB.S 1 BK SO	7 7 7 83	0,9			2 1 II II	II II	13		70		PIEL-1,30
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. czś.leś, kst.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp 114l, Db.b 160l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b 114l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 JW 1 LP 1 KL	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	22 24 22 23	18 18 18 17	III III III III	13	94 16 16 16 ---	220 40 40 40 ---	6,9 1,4 1,4 1,4 ---	AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,42
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkępa, mjs Jw, Wz 13l	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	6 13	1,0	prz prz um		3 4	II II	12			1,7 0,4 ---	CP-0,83
																142	340	11,1 4,7 2,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/gp//pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Lp, Jw, Św, So 13l, Ol 3l, podsz.: lsz, kru, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Db.b 82l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 82l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: czr.grn	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 WZ	6 13 6 13	0,8	prz prz luź		3 3 2 7	II II II II	23			4,4 0,5 0,3 --- 5,2 1,9	CP-2,69
I	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Św, Db.b 66l, Db.b, Lp 110l, Jw 90l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	66 66	0,7	prz prz um	27 25	23 23	II II	3 3	121 126 ---	225 235 ---	3,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,88
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Ol, Św, Brz 99l, Db.b, Gb, Jw, Św 70l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, db.b, gb na 70%, Info: Jemiola	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	37	27	I	3	373	520	6,8 4,9	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, czś.leś, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol 82l, Js, Md, Db.b 60l, Św 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, der.b na 30%, 1- w cz. S luka 0,15 ha	80 JS-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 OL	82 60	0,8	um um prz	36 27	27 21	II III	3 3	405 43 ---	460 50 ---	9,8 0,9 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyst, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002)														
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b,Bk 70l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,9 um um duże		11 11 7	12 7 13 8	IA III I I	12	77 11 6 --- 94	105 15 10 --- 130	11,1 0,3 0,9 0,8 --- 13,1 9,7	TW-1,35
p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.b 47l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw, 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0 um um duże		19	20	IA	12	353	775	24,4 11,1	TP-2,20
r	1,72				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. jdn, mjs Brz, Gb, Św 75l, Db.b 110l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	75 75 75	1,0 um um duże		27 28 26	26 24 23	I II II	3 3 3	200 106 72 --- 378	345 180 125 --- 650	6,4 3,9 3,1 --- 13,4 7,8	TP-1,72
s	1,39				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, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Db.b 67l, podsz.: czm.p, bk, lsz, brz na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 45	1,0 um um duże		28 15	26 15	IA II	12	383 16 --- 399	530 20 --- 550	10,7 1,6 --- 12,3 8,8	TP-1,39
t	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Bk, Md 53l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0 um um duże		22	23	IA	12	375	495	13,3 10,1	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 w	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b, Lp, Gb 87I, Os 50I, Db.b, Św 55I, Św 35I, podszyt.: czm.p, lsz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	87 140	1,0	um um duże	30 100	27 30	I I	3 3	410 850	15	13,1 6,3	BRAK WSK-2,07
x	1,78				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tamowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60I, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 17	18 18	II I	12	204 44 ---	365 80 ---	13,0 2,9 ---	BRAK WSK-1,78
y	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 ŚW	14 30 30	0,6	prz prz um	7 13 14	8 12 12	III II I	22	35 3 10 ---	140 10 40 ---	15,4 1,9 5,0 ---	BRAK WSK-4,07
z	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, tśl.mdr, C. porol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	17	18	II	12	227	160	7,0 9,9	TW-0,71
ax	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. 1-w cz. E luka 0,12 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	17	18	II	12	227	675	29,3 9,8	BRAK WSK-2,98
~a			0,12		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,34 0,06 0,09 0,12		RP: DROGI L Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	46,49 10,05 10,05 9,54 26,90 36,44 46,49 46,49		1,25 0,40 0,40 0,21 0,64 0,85 1,25 1,25		= 47,74 = 10,45 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 10,45 Gmina Świąciechowa (052) = 9,75 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 27,54 Obr. ew. Kłoda (0005) = 37,29 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 47,74 Powiat leszczyński (13) = 47,74 Woj. wielkopolskie (30)												12054	337.2	
106 a b c	 0,72 1,18 0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 61l, Bk 50l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 30% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 61 0,9 um um duże 25 25 IA 12 403 290 6,6 9,2 TP-0,72 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 73l, podsz.: czm.p na 20% 140 SO-DB (zg) DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 BK 73 73 55 1,1 um um duże 27 29 25 23 25 II I I 12 194 133 67 --- 394 230 155 80 --- 465 5,1 3,0 2,9 --- 11,0 9,3 TP-1,18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: czm.p, db.b na 90% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 48 1,0 um um duże 22 23 IA 12 358 290 8,9 11,0 TP-0,81														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db.c, Brz 80l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 80	1,0	um um duże	30 30	25 25	I II	3 3	372 39 ---	2215 230 ---	38,1 4,5 ---	TP-5,95
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Bk, Md, Św, Czm.p 63l, Św, Czm.p, Bk, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	26	26	IA	12	414	1120	24,3 9,0	TP-2,70
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	82 82	1,0	um um duże	28 30	24 26	II I	12	261 122 ---	385 180 ---	7,3 3,0 ---	TP-1,48
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Md, Brz, Gb, Bk 87l, Św, Bk, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	30	27	I	3	410	2205	34,2 6,4	IIIA-40%-5,38 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Db.b 76l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, Info: 30% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	76 76	0,8	prz prz um	34 36	28 28	IA II	3 3	189 139 ---	415 305 ---	7,2 4,6 ---	BRAK WSK-2,19
																328	720	11,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 61I, Bk 160I, Db.b 30I, podsz.: czm.p, lsz, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB.B	61 61 61 61	0,8	um um prz	28 28 21 28	25 26 21 24	IA I II I	12	178 100 37 31 ---	530 300 110 90 ---	12,0 6,2 4,0 2,4 ---	TP-2,98	
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Gb, Wz, Db.c 76I, Db.b, Bk, Św, Jw, Gb 50I, Db.b 35I, podsz.: czm.p, lsz, db.b, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	76 76 76	0,9	um um prz	34 34 27	29 28 27	IA II I	3 3 3	300 67 39 406	665 150 85 900	11,5 2,3 1,7 15,5 7,0	TP-2,22	
I	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 61I, Bk 160I, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, św na 50%, Info: 5% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.B 2 ŚW 1 ŚW	61 61 61 40 61	0,8	um um prz	26 29 27 17 23	24 26 22 16 22	IA I II I II	12	110 68 47 47 37 ---	220 135 95 95 75 ---	4,9 2,8 2,7 6,3 2,6 ---	TP-1,98	
m	2,04				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Gb, Bk, Jw, Db.c, Lp, Js 94I, Lp, Jw, Wz 60I, Db.b 220I, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, Info: w cz. środkowej wiata myśliwska	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	94 94 94 94 94 60	0,8	um um prz	44 45 31 38 29 21	26 26 27 29 27 20	I II I II I II	3 3 3 3 3 3	109 72 67 52 41 36 ---	220 145 135 105 85 75 ---	3,1 2,2 0,9 1,7 0,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,04	
																377	765	11,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 180l, mjs Os, Św, Lp, Jw, Js 66l, Bk 30l, podsz.: lsz, św, czm.p na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.B	66 66 66 66	0,8	um um prz	26 26 26 28	23 24 26 24	II II IA I	3 3 3 3	115 73 73 31 ---	250 160 160 70 ---	3,3 2,4 3,3 1,6 ---	TP-2,18
o	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Js 65l, podsz.: czm.p, ol, js, kru, lsz, der.b na 40%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	28	24	II	3	356	815	12,4 5,4	BRAK WSK-2,29
p	7,45				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 30l, podsz.: ol, der.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 30l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,1	peł b duże	18	18	II	12	249	1855	80,3 10,8	TW-7,45
r		1,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. naga	JS-DB	PODR (w cz. C)	GR	15	0,4			5		12				
s	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, częś.leś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2-w cz. E luka 0,22 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	30 30	0,9	um um prz	18 16	18 15	II I	22	138 33 ---	445 105 550	19,2 7,6 --- 26,8 8,3	BRAK WSK-3,21
t	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, mał.wś, C. porol, D. mjs Ol.s, Tp 30l, podsz.: der.b, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 75l. 2-w cz. C luka 0,20 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	30 75	0,9	um um duże	19 36	18 18	II 3	12	199 22	1450 22	62,8 8,6	BRAK WSK-7,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 80l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, der.b, glg na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	30	25	II	3	444	230	2,8 5,4	BRAK WSK-0,52
~a			0,26		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE														
~b			0,13		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE														
~c			0,12		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE														
~d			0,30		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,02		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L														
~j			0,11		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~k			0,13		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: ROWY														
~l			0,02		RP: DROGI L														
	52,57 18,47 6,51 24,98 27,59 27,59 52,57 52,57	1,20 1,20 1,20 1,00 1,00 1,20 1,20	1,42 0,28 0,14 0,42 1,00 1,00 1,42 1,42		= 55,19 = 19,95 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 6,65 Obr. ew. Kłoda (0005) = 26,60 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 28,59 Gmina Święciechowa (052) = 55,19 Powiat leszczyński (13) = 55,19 Woj. wielkopolskie (30)												17663	416.2	

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		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os, Md 62l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz na 80%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,9	um um duże	24 23	24 21	IA II	22	367 26 ---	875 60 ---	19,5 1,7 ---	TP-2,39		
b	8,64				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.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb, Bk 54l, Św, Bk, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	24	IA	12	423	3655	96,2 11,1	TP-8,64		
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 46l, Bk, Db.b 30l, Db.b 95l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	46 46	1,1	um um duże	23 20	22 19	IA I	12	347 28 ---	2130 170 ---	68,9 6,5 ---	TP-6,14		
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb, Db.c, Brz, Bk, Os, Ol 56l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, św, db.b, czm.p na 30%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	56 56 67	1,0	um um duże	25 28 30	22 24 25	I IA I	12	193 118 38 ---	585 360 115 ---	17,0 9,0 2,6 ---	TP-3,04		
f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb, Św, Ol 48l, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, lsz, św na 80%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	48 48 48	0,9	prz prz um	22 23 30	21 20 24	I IA I	13	121 127 28 ---	480 505 110 ---	11,6 15,5 3,3 ---	TP-3,98		
																276	1095	30,4 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 95l, Bk 160l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, św, ak, bez.c, czm.p na 20%, Info: 5% LMw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz um	37 36	26 27	I I	3 3	248 26 ---	565 60 ---	7,8 0,4 ---	TP-2,28	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.b, Bk 42l, Db.b 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um prz	21 21	20 20	IA I	13	253 50 ---	445 90 ---	16,2 2,6 ---	TP-1,75	
i	0,80				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Ol 89l, Db.b 50l, Db.b 120l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	89	0,5	prz prz luź	45	25	II	13	224	180	3,0 3,8	BRAK WSK-0,80	
j	0,96				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//plp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os 60l, Db.b 120l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB.B 1 ŚW	60 82 82 82	0,6	prz prz um	24 32 30 33	20 24 23 27	II I II II	3 3 3 3	139 54 48 38 ---	135 50 45 35 ---	5,0 0,9 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,96	
																279	265	7,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, So 65l, podsz.: lsz, czm.p, św, gb na 30%, Info: 40% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.B	65 65 65	0,7	prz prz um	28 28 28	25 25 26	I II I	3 3 3	100 126 58 ---	115 140 65 ---	1,6 2,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,13
I	1,44				Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Tp 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, der.b na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	18	19	I	12	304	440	18,6 12,9	BRAK WSK-1,44
m	14,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, D. mjs Tp, Ol.s, Św 30l, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha 3-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: Szczaw wodny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	17	17	II	12	199	2955	128,0 8,6	BRAK WSK-14,85
n		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, Info: EKO-R	OL-JS	PODR	OL	30	0,2		14	14	II	13	30	25		
o		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, Info: EKO-R	OL-JS	PODR	OL	15	0,3			7		22				
p		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, Info: EKO-R	OL-JS	PODR PRZES	OL OL	10 30	0,2			4 16		22 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, mł//pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	17 13 13	17 10 14	II II II	12	155 17 17 ---	90 10 10 ---	3,8 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,31		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE														
~b			0,04		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE														
~c			0,33		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,12		Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	47,97 16,86 0,80 17,66 30,31 30,31 47,97 47,97	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,33 0,27 0,04 0,31 1,02 1,02 1,33 1,33		= 51,34 = 19,17 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 0,84 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,01 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,33 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 31,33 Gmina Świąciechowa (052) = 51,34 Powiat leszczyński (13) = 51,34 Woj. wielkopolskie (30)												15168	459.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Gb, Kl 61l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, db.b, bk na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	61 61 61	1,0	um um duże	27 24 22	25 22 22	IA II II	12	314 58 26 ---	850 155 70 ---	19,2 4,5 1,1 ---	TP-2,70
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Bk 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	24	23	IA	12	413	2090	60,7 12,0	TP-5,06
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 40l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: w cz. S-W glaz pamiątkowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	20	IA	12	342	1270	49,9 13,4	TP-3,72
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Brz, Św, Db.b, Gb, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, db.b, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	105 105	0,9	um um prz	40 44	28 27	I II	3 3	275 124 ---	515 235 ---	6,2 2,9 ---	IB-80%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
f	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Ol, Bk, Św, Wb 41l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, lsz, św na 30%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 17	21 18	IA II	13	281 22 ---	1625 125 ---	61,6 3,9 ---	TP-5,79
							PRZES	DB.B	150			63	27		3		40	65,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 37l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	23 28 16	22 23 16	IA I I	13	171 55 44 --- 270	385 125 100 --- 610	16,9 5,3 7,8 --- 30,0 13,3	TP-2,25
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Bk 32l, So, Db.b 41l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	15 18 17	14 17 17	I II I	13	110 50 17 --- 177	160 70 25 --- 255	16,9 2,9 1,0 --- 20,8 14,4	TW-1,44
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Db.b, Brz, So 90l, Wb 130l, Św 30l, podsz.: lsz, św, kru, czm.p na 50%, Info: 35% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 DB.B	56 56 90 56 56	0,8	prz prz um	25 24 33 17 20	22 23 25 17 18	II I II IV II	3 4 3 4 4	161 54 43 16 21 --- 295	135 45 35 15 20 --- 250	2,6 0,9 0,4 0,3 0,6 --- 4,8 5,7	BRAK WSK-0,84
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,59 Gmina Świąciechowa (052) = 24,59 Powiat leszczyński (13) = 24,59 Woj. wielkopolskie (30)												8090	265.6	

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
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 58l, Bk, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	1,0	um um prz	25 23	23 19	IA II	12	359 27 ---	890 65 ---	21,4 2,1 ---	TP-2,48
b	18,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Gb, Db.c 48l, Gb 30l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	23	22	IA	12	364	6710	205,4 11,1	TP-18,44
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 41l, Db.b 120l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	41 41 41	0,9	um um prz	20 20 24	20 20 22	IA I I	12	220 22 28 ---	285 30 35 ---	10,7 0,9 1,3 ---	TP-1,29
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Św 58l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	25 22	24 21	IA II	12	359 27 ---	855 65 ---	20,6 1,1 ---	TP-2,38
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 46l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 2 ŚW	46 46 46 46	0,8	prz prz um	23 30 25 18	22 24 21 17	I IA II II	13	61 83 39 39 ---	180 245 115 115 ---	4,7 8,0 3,7 7,0 ---	BRAK WSK-2,98
																222	655	23,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 53I, Św 30I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	24	IA	12	375	650	17,6 10,1	TP-1,74	
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.b 39I, Św 34I, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 110	1,0	um um duże	18 46	19 22	IA 3	12 3	298	695 8	28,3 12,1	TP-2,34	
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 32,52 Gmina Świąciechowa (052) = 32,52 Powiat leszczyński (13) = 32,52 Woj. wielkopolskie (30)												11003	332.8		
110 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	11 8 11	0,8	prz prz um		3 3 3	I III II	22			12,6 1,1 0,4 --- 14,1 3,9	CP-3,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 11I, mjs Gb 11I, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 109I. Db.b 60I., Info: 40% LMśw		PRZES	SO DB.B BRZ BK DB.B	109 90 109 90 60			40 32 30 30 21	28 23 25 22 17		3 3 3 3 4		40 30 4 3 2 --- 79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4I, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 94I., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	3 4 94	1,0				I II	12 3			50	PIEL-2,03
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 48I, podsz.: czm.p, jrj na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 22	23 22	IA I	12	325 28 ---	210 20 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,64
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Ol, Jw, Gb, Św 95I, Db.b 140I, Db.b, Św, Jw, Kl, Gb, Bk 50I, podsz.: czm.p, św, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 95I.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 50	0,8	um um prz	36 21	27 21	I I	2 4	336 26 ---	1550 120 ---	21,4 2,7 ---	BRAK WSK-4,61
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Brz 95I, Jw, Brz, Św 60I, Db.b 160I, Brz, Jw 30I, podsz.: czm.p, gb, św, lsz, db.b na 80%, 1-od gnia 1,16 ha Db.b 6I. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 60	0,6	prz prz luź	35 24	28 20	I II	3 4	245 15 ---	945 60 ---	13,0 1,7 ---	CW-1,16
							PODR	DB.B	6	0,3			1		22				
							PRZES	DB.B	180			110	27		3		15		
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.b, Js, Jw, Gb, Św 49I, Db.b 30I, podsz.: kru, lsz, der.b na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	49 49	0,9	um um prz	26 26	24 24	I I	13	171 121 ---	670 475 ---	15,7 10,2 ---	TP-3,92
																292	1145	25,9 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				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
110 h		2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 55l, Brz, So 84l, Db.b, Wz, Db.c 68l, Św, Jw 40l, podsz.: kru, ol, brz, der.b na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	28 26	22 20	III III	3 3	252 21 ---	580 50 ---	8,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,31
i		5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, św, der.b, lsz na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	27 23	24 23	I I	3 4	365 59 ---	1940 315 ---	38,1 6,7 ---	BRAK WSK-5,32
j		3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Św 81l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ol, der.b, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: 30% Lw, Szczaw wodny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	36 25	24 23	II II	3 3	383 27 ---	1430 100 ---	17,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,74
k		5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 8l, mjs Md 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Św 95l. Db.b 150l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 95l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 ŚW SO ŚW DB.B DB.B	8 6 6 95 95 60 150	1,0	um um prz	 32 33 21 70	 26 26 17 26	II I II	12 3 3 4 3	 160 10 10 6 ---	 186		PIEL-5,22
l		1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 84l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	30	25	I	3	405	600	9,7 6,6	BRAK WSK-1,48

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
110 m	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 40% inne, D. mjs Db.b, Św 95l, Brz, Św, Db.b, So, KI 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: 10% Lw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	26	I	3	321	1755	24,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 52l, Św, Db.b, Czm.p 40l, Bk 24l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 MD	52 52 52 52	0,8	um um prz	17 24 20 30	16 21 19 23	II II II I	4 4 4 3	102 80 38 27 ---	45 35 15 10 ---	2,2 0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,04		RP: DROGI L														
	42,63 42,63 42,63 42,63 42,63		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 42,67 Gmina Świąciechowa (052) = 42,67 Powiat leszczyński (13) = 42,67 Woj. wielkopolskie (30)												11255	195.6	
111 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	31 31 31	1,0	um um duże	17 15 12	18 16 13	IA I I	12	110 39 17 ---	105 35 15 ---	6,1 2,6 2,9 ---	TW-0,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Brz, Md, Jw, KI 31l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 30%		PRZES	DB.B	130			50	22		3	166 155 9	11,6 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Ol, Js 60l, Db.b, Bk 74l, Lp, Św 30l, Db.b 130l, Db.b 210l, podsz.: jw, gb, śng.b na 20%, Info: w części N-W Krzyż	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.B 2 SO 1 KL	60 60 74 60	0,9	um um duże	26 24 30 24	24 22 25 22	I II I I	12	161 54 75 27 ---	275 90 130 45 ---	8,8 2,7 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,71	
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Wz, Md 19l, Jrz, Jw 9l, mjs Brz, Ol, Js 19l, podsz.: der.b, kru, czm.p, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b 89l. Db.b 130l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.b 60l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 WZ 1 BK 1 DB.S	19 9 9 19 9	0,9	um um duże	8	8 6 4 7 2	II III I I II	22	3	10	1,0 2,0 ---	CP-2,88	
d				0,63	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	DB.B DB.B	89 130			30 60	24 28		3 3	35 30 ---	1,0 65			
f				1,05	RP. R (R VI)															
g				0,18	RP. R (R V)															
h				0,93	RP. R (R V)															
i			0,38		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa Książęcy Las															
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. sał.leś, ncp.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 75l, Gb 40l, podsz.: jw, kl, kru, czm.p na 50%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.B 2 DB.C 1 KL	75 75 75 75	0,9	um um duże	26 28 28 25	23 24 25 23	II II II II	3 3 3 3	156 61 61 33 ---	285 110 110 60 ---	7,2 2,4 2,4 1,5 ---	TP-1,83	
																311	565	13,5 7,4		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Lp, Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,9	um um prz	23 25	23 23	I I	13	138 149 ---	85 90 ---	2,3 2,3 ---	TP-0,62
I	2,49				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. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb, Kl, Jw 67l, Db.b 120l, Czm.p, Gb 40l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, bk, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 SO 1 MD	67 67 67 67	0,8	prz prz um	24 26 30 33	23 22 23 27	II II I I	4 3 3 3	115 52 63 37 ---	285 130 155 90 ---	3,7 3,3 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,49
m	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b, Md, Brz, Św 61l, Db.b, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 90%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	25	23	I	11	335	4770	114,5 8,0	TP-14,24
n	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 43l, mjs Db.b, Md, Św, Czm.p 43l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, św, lsz, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	19	IA	12	325	3095	109,6 11,5	TP-9,52
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 89l, Św, Db.b 65l, Św, Czm.p 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	89 89	0,9	um um duże	35 38	23 27	III I	3 3	261 75 ---	565 160 ---	6,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,16
																336	725	9,1 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
111 p	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Św, Gb, Brz 66l, Bk, Św, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66	0,8	um um prz	27 34	26 28	IA I	13	262 105 ---	470 190 ---	9,7 3,5 ---	TP-1,80
r	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 94l, Db.b 60l, Kl, Db.b, Db.c, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	27	26	I	3	414	1545	21,6 5,8	TP-3,73
s	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Md 81l, Db.b, Św 60l, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,8	um um prz	29 33	27 26	I I	3 3	319 32 ---	645 65 ---	10,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,02
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	43,95 43,95 43,95 43,95 43,95		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 48,62 = 48,62 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 48,62 Gmina Święciechowa (052) = 48,62 Powiat leszczyński (13) = 48,62 Woj. wielkopolskie (30)												13684	339.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp, Brz 97I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db.b 50I, podsz.: czm.p, jw, db.b, brz, gb na 50%, 1-od gnia 0,63 ha Db.b 6I. 2 szt.	100 DB-SO (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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Kl, Bk 19l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	peł b duże	7 9 7	7 10 7	I I I	12	40 10 ---	130 35 ---	16,3 2,6 1,2	TW-3,26	
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 112l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	1,0	um um duże		3 5 2	I II II	22			14,3 0,9 0,4 ---	CP-2,86	
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.cZR, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Brz 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru na 50%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	112 7	0,6 0,3	prz prz um	37 2	27 2	II 2	2 22	234	810	8,5 2,5	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,04	
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Brz, Bk 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%, 1-gnia 0,88 ha 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	112	0,5	prz prz luź	37	27	II	2	194	565	6,0 2,1	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 87l, Św, Brz, Db.b, Bk, Jw 65l, Czm.p, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	87 87	1,0	um um duże	30 34	27 28	I II	3 3	373 37 ---	1245 125 ---	19,3 1,5 ---	BRAK WSK-3,34
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz 114l, Db.b, Brz, Bk 60l, Jw, Czm.p, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	40	26	II	3	334	405	4,1 3,4	
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 17	18 18	IA I	12	243 22 ---	450 40 ---	20,7 1,5 ---	
~a			0,36		RP: DROGI L														TW-1,86
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,66 Gmina Święciechowa (052) = 29,66 Powiat leszczyński (13) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30)												7604	163	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os, Ak, Kl, Lp 40l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	40 40 40	0,9 um um prz		19 20 18	18 18 18	IA I I	13 	215 17 22 ---	175 15 20 ---	6,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
b	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, So 18l, mjs Brz 18l, Md 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b,Jw,Kl 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	9 18 18 10 10	0,9 prz prz um			2 5 5 2 6	I II II II I	12 			0,9 1,5 --- 2,4 0,6	CP-4,01
c	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ol 109l, Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, brz na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.B JW	109 11 55	0,6 0,3 0,1	prz prz luż	33 18	27 3 16	II II II	3 22 22	234 25	800 85	8,8 2,6	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
113																					
d	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz, Kl, Ol 109l, IIP mjs Db.b, Lp, Brz 55l, podsz.: czm.p, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db.b,Jw 40l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	109 55	0,9 0,5	um um prz prz prz luż	31 18	27 17	II II	3 22	334 124	1555 575	17,2 3,7 25,4 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73		
f	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, So 18l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 91l. Św 55l., Info: 30% LW, 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.B 2 DB.B 2 DB.S 1 ŚW	SO	9 18 23 9 9	0,9	prz prz um	7	3 6 8 3 1	IA II II II II	12	5	10	0,4 2,0 --- 2,4 1,3	CP-1,87		
g	1,42				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) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs So 109l, Jw, Db.b 70l, Db.b, Jw, Św 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% LMśw, Jemiola	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	91 11	0,7 0,3	prz prz luż	32	27 3	I 3	3 22	311	440	6,5 4,6	IIIAU-95%-1,42 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,43		
h	2,31				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 rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Ol, Kl 109l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	33	26	II	3	372	860	9,5 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32		

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
113																			
i	1,43				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) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 91l, Św, Db.b, Jw, Brz, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 30%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	91 109	0,8	um um prz	32 38	27 28	I I	3 3	290 78 ---	415 110 ---	6,1 1,3 ---	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	3,57				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) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Jw, Lp, Md 65l, Gb, Jw, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	65 40 65 65 85	0,8	um um prz	26 17 25 30 37	24 17 25 25 28	I I IA I I	3 4 3 3 3	73 68 68 47 31 ---	260 245 245 170 110 ---	3,7 16,5 5,1 5,0 1,8 ---	BRAK WSK-3,57
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE														
~b			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,46 Gmina Święciechowa (052) = 24,46 Powiat leszczyński (13) = 24,46 Woj. wielkopolskie (30)												6150	119,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	2,09				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) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Ak, Św, Os 39l, Kl 60l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 60l., Info: 25% BMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	19 25 18	20 18 20	IA I I	13	210 17 22 ---	440 35 45 ---	17,8 1,7 1,5 ---	TP-2,09	
b		0,80			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, Info: 20% Lw, 10% LMśw	SO													AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80	
c	14,41				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. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Os, Pla.k, Kl, Js, Wb 62l, Św, Kl, Ol 40l, podsz.: der.b, kru, lsz, glg, jw na 40%, 1-w cz. N luka 0,43 ha	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.B 1 TP 1 OL	62 62 62 62 62 62	0,7	prz prz um	28 21 30 30 60 27	26 20 26 25 31 24	I II IA I I II	3 3 3 3 3 3	100 68 31 26 37 31 ---	1440 980 445 375 535 445 ---	22,6 34,4 9,9 9,5 8,1 7,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-13,97 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19	
							PODRII	8 JW 2 DB.B	40 40	0,2		14 17	13 14	II II	22	16 5 ---	230 70 ---	91,8 6,4		
d	2,75				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) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, mjs Brz, Ol, Ksz, Js 6l, podsz.: der.b, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db.b 80l. Db.b 110l. Św 50l., Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 WZ DB.B DB.B DB.B ŚW	6 6 80 42 40 50	1,0	prz prz um		1 3 21 25 10 18	II I I I I I	12			17 6 5 2 ---	PIEL-2,75	
																	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	
114 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, psm, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 19l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Jw,Js 90l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.B	19 19	1,0	um um duże	13 7	14 7	I II	13	120 1 --- 121	220	16,2 0,2 --- 16,4 8,9	TW-1,84	
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kar.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b, Db.b, Md, Js, Bk 24l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	24 24 24	0,9	um um duże	17 16 12	18 17 11	I I I	12	172 28 6 --- 206	680 110 25 --- 815	37,9 6,6 2,2 --- 46,7 11,8	TW-3,96	
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,20 Gmina Świąciechowa (052) = 26,20 Powiat leszczyński (13) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												6138	175.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Db.b 90l, pods.: czm.p na 60%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 18	19 19	IA I	12	309 28 ---	1060 95 ---	41,5 3,0 ---	TP-3,43
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Os, Czm.p 38l, Db.b, Ol 70l, Js 50l, pods.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 60%, Info: 40% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	38 38 38	0,8	um um prz	21 19 22	20 19 19	I II IA	13	88 66 44 ---	90 70 45 ---	3,1 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,05
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, kar.pos, D. mjs Brz 69l, pods.: czm.p, kru na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	31	27	I	3	477	385	4,5 5,6	BRAK WSK-0,81
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 34l, Db.b 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł b duże	17	17	IA	12	309	1025	51,3 15,5	TW-3,32
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.B	6 34 80	0,9	prz prz um		1 17 20	I	12 4 3		13 3 ---		CW-0,68
												16 34	17 20				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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Jw, Lp 33l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 KL	33 33 33 33	0,9	um um duże	13 12 11 12	12 16 17 14	II I IA I	12	33 50 44 11 ---	20 35 30 5 ---	1,6 1,3 1,5 1,0 ---	TW-0,66		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Tp 36l, podsz.: czm.p, der.b, glg na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	19 19 18	18 19 20	IA II I	13	171 50 17 ---	200 60 20 ---	9,2 2,0 0,7 ---	TP-1,17		
~a			0,26		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: DROGI L																
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 11,57 Gmina Świąciechowa (052) = 11,57 Powiat leszczyński (13) = 11,57 Woj. wielkopolskie (30)												3159	124.9			
116 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Db.b, Brz 78l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: 10% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	26	I	2	367	1205	21,4 6,5	TP-3,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 36l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO DB.B BRZ	6 6 8 36 80 80	1,0 	prz prz um	 19 30 33	1 1 1 18 22 23	I II II	12 4 3 3	 80 15 1 ---	 96	 	CW-2,91
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b, Brz, Jw 89l, Db.b 50l, Brz, Jw, Db.b 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz na 60%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	32	27	I	3	373	1150	17,3 5,6	BRAK WSK-3,08
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol.s, Md 66l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 OL 2 SO 1 BRZ	66 66 90 66	0,6	prz prz um	25 27 34 25	22 21 26 23	II III I II	12	79 63 52 16 ---	75 60 50 15 ---	2,0 1,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
f				1,56	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL SO	50 70			28 28	18 18		3 3		3 1 ---	4	
g	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Tp 28l, podsz.: ol, der.b, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,25 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.B SO OL	28 90 90 90 55	0,9	um um prz	18 31 48 50 25	19 23 18 18 22	I 	12 3 3 3 3	255 20 5 2 5 ---	1395 20 5 2 5 32	64,4 11,8	BRAK WSK-5,47
h		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. trawy, moz.trz, tśl.mdr	JS-DB	PRZES (w cz. N)	DB.B	70			30	18		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, śmt.dar, D. mjs Brz, Db.b 80l, Ol 54l, podsz.: ol, der.b, głąg na 20%, Info: EKO-R RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	35	26	II	3	444	700	8,6 5,4	BRAK WSK-1,58	
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,81 Gmina Świąciechowa (052) = 19,81 Powiat leszczyński (13) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)												4780 (4)	115.6		
116A a b c d f	12,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, chm.zwy, D. podsz.: ol, der.b na 10% RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL DB.B OL	29 90 90 20	1,1	um um duże	17 35 52	18 23 22	II 	12 4 4 4	244 	3095 4 2 --- 6 5	139,6 11,0	BRAK WSK-12,68	

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
116A ~a			0,13		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66	= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 27,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,47 Powiat leszczyński (13) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												3101 (5)	139,6	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,55				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, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Jw 57l, Db.b, Bk 35l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 25l.	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz luż	25 30 26	21 24 23	II IA I	12	102 123 21 ---	260 315 55 ---	8,2 7,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,55
b	2,47				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. zad, R. bor.czr, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	27 23	25 23	IA I	12	332 27 ---	820 65 ---	22,6 1,4 ---	TP-2,47
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk 62l, Czm.p, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, św na 100%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	23	I	12	341	865	20,4 8,0	TP-2,54
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Db.c 71l, Bk, Db.b, Lp, Czm.p 50l, Czm.p, Lp, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71	0,9	um um prz	28 31	26 28	IA I	3 3	372 39 ---	530 55 ---	9,9 0,9 ---	TP-1,42
																411	585	10,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 119l. Db.b 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	19 19	1,0	peł b duże	7	7 6	I II	12	45	120	15,2 0,3 --- 15,5 5,7	TW-2,70
							PRZES	SO DB.B	119 55			34 20	23 16		3 4		47 6 --- 53		
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	10 10	0,9	um um prz		2 1	II III	12				CP-3,04
							PRZES	SO	119			33	25		3		80		
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,53
							PRZES	SO	119			33	24		3		30		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. mjs Brz, Md, Wz, Gb, Ol, Tp 6l, podsz.: czm.p, ol, der.b na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	1,0	prz prz um		1	II	12				PIEL-0,80
							PRZES	DB.B GB	70 60			28 20	22 18		3 4		15 5 --- 20		
j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Js, Os, Gb, Db.b 61l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, lsj, św na 40%, 1-w cz. SW luka 0,49 ha, Info: 20% Lw, 20% LMw	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	61 61 61	0,7	prz prz um	30 28 30	23 22 23	I II I	13	131 121 21 --- 273	610 565 100 --- 1275	14,6 9,4 1,6 --- 25,6 5,5	BRAK WSK-4,65
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 ~b ~c ~d ~f ~g			0,32 0,11 0,17 0,04 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,53 Gmina Świąciechowa (052) = 23,53 Powiat leszczyński (13) = 23,53 Woj. wielkopolskie (30)												4543	114,7	
117A a b c d f g h	6,17 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Js 29l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, čás.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Bk, So, Js, Gr 29l RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)	80 JS-OL (zg) 140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	OL OL 5 DB.B 3 BRZ 1 JW 1 OL	29 90 29 29 29	1,0 0,8	um um duże um um prz	17 18 11 12 14 15 16 17 18	18 20 13 16 13 19	II I I I	12 4	216 1335 50 65 44 55 6 10 17 20 --- 117	1335 3 65 55 10 20 --- 150	60,1 9,7 5,2 2,7 0,6 1,0 --- 9,5 7,5	BRAK WSK-6,17 TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117A i ~a ~b			 0,06 0,09	0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE																
	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65	= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 17,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,24 Powiat leszczyński (13) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												1488	69.6			
118 a b	4,23 3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															III AU-95%-4,23 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,27	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Bk, Db.b, Św, Db.c 60l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Bk 12l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b,Bk 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 12l., Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.B 2 BK	109 12 12	0,5 0,3	prz prz luź	34 2 2 4	28 3 4	I I II I	3 12	234	990	11,3 2,7	CP-3,01			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 109l. Czm 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ PRZES	8 8 8 109	1,0	um um prz	2 2 4	I II I	12			31	1,2 --- 1,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 3 3	1,0				II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,61
d	2,23				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, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św 109l, Brz, Db.b, Db.c 60l, Czm.p, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO ŚW	109 60	0,9 0,1	um um prz	38 20	28 19	I II	3 22	398 48	890 105	10,1 4,5	IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 4l, podsz.: kru, der.b, lsz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 OL DB.B SO	4 4 60 109	1,0			3 19 36	II II	12		3 2 --- 5	1,6 --- 1,6 1,0	PIEL-1,60
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.b 109l, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Brz 60l. Ol 44l. 2-od gnia 1,56 ha Db.b,Wz 6l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B 9 DB.B 1 WZ	109 70 6 6	0,4 0,4	prz prz luź	41 27	26 21	II II	3 3	143 15 --- 158	560 60 --- 620	6,2 1,4 --- 7,6 1,9	CW-1,56
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, Ol 40l, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	29 90 110	1,0	um um duże	18 40 31	20 24 19	I	13	299	725 20 10 --- 30	32,0 13,2	BRAK WSK-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 29I, podsz.: ol na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	29 29 13	0,7	um um prz	18 17 8	I I III	13		160 28 188	160 30 190	7,1 1,3 0,2 8,6 8,6	BRAK WSK-1,00	
j		1,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: 20% Lw	ŚW-DB	PRZES	OL	90			31	21	3			32			
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ol 40I, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um duże	18 17 15	19 18 12	I I I	13	210 17 11 238	395 30 20 445	17,4 1,5 2,8 21,7 11,5	BRAK WSK-1,88	
l	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 60I. 2-w cz. NW luka 0,11 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	17 17	19 18	I I	12	238 17 255	1635 115 1750	72,4 5,6 78,0 11,3	BRAK WSK-6,88	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: ROWY, Info: Stan dobry															
~g			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	29,76	1,42	0,88		= 32,06												5875	172.9	
	29,76	1,42	0,88		= 32,06 Obr. ew. Henrykowo (0002)														
	29,76	1,42	0,88		= 32,06 Gmina Świąciechowa (052)														
	29,76	1,42	0,88		= 32,06 Powiat leszczyński (13)														
	29,76	1,42	0,88		= 32,06 Woj. wielkopolskie (30)														
118A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ol, Św, Jw, Lp 99l, Jw 70l, Lp, Jw, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-od gnia 2,04 ha Db.s 2l. Jw 3l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO 9 ŚW 1 DB.B	99 55 55	0,5 0,3	prz prz luź	34 19 20	27 17 19	I II II	2 22	229 107 10 117	1235 575 55 630	16,1 3,0	PIEL-2,04
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. pdn.żeb, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db.b 60l, podsz.: der.b, lsz, głg, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 40	0,9	um um prz	25 26 19	24 24 17	I IA I	3 3 4	225 38 21 284	170 30 15 215	2,8 0,7 1,1 4,6 6,1	BRAK WSK-0,75
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Os, Js 61l, Św 40l, podsz.: der.b, bez.c, ol, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	25 24	23 24	II I	3 4	304 26 330	320 25 345	5,4 0,4 5,8 5,5	BRAK WSK-1,05
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, kru, czm.p na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ BRZ	29 29 90	1,0	um um duże	17 17 30	19 18 22	I I 3	13	238 33 271	465 65 530	20,5 3,1 23,6 12,1	TW-1,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, kst.spe, D. mjs Brz 29I, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha OI 110I. OI 80I., Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL TP	29 110 80 80	1,0 	um um duże	20 34 27 52	20 26 21 30	I I I	12 3 4 3	299 6 ---	1030 82 14 6 ---	45,5 13,2	BRAK WSK-3,44
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, kst.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27I, podszyt.: der.b na 20%, Info: 20% LW, 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 JS 1 ŚW BRZ OL	27 27 27 80 80	0,7 	prz prz luź	20 15 14	18 16 13	I I I	22 	172 6 6 ---	260 10 10 ---	12,4 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,50
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Js, Ak 26I, Info: 25% LMw, 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 ŚW DB.B	26 26 65	1,0 	um um duże	17 12	18 11	I I	12 	160 33 ---	265 55 ---	13,3 9,8 ---	BRAK WSK-1,65
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, D. mjs Db.b 99I, Db.b, Św, Lp, Jw 55I, Info: 20%Lw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	36	27	I	3	326	890	11,6 4,2	IIIA-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Gb, So, Js 72I, Js, Gb, Jw, Db.b, Lp 50I, podszyt.: der.b, bez.c, kru, czm.p, czm na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	72 72	0,8	prz prz um	31 28	26 24	I II	3 3	194 106 ---	545 300 ---	6,4 3,9 ---	BRAK WSK-2,81
																300	845	10,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A k	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Jw, Os, Gb, Js, Wz 65l, Jw, Lp, Brz, Db.b 40l, podsz.: der.b, kru, czm na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 TP	65 65 65 65	0,6	prz prz um	28 23 31 60	25 21 26 31	I II IA I	3 3 3 3	105 63 58 31 ---	700 420 385 205 ---	10,1 13,6 8,1 2,8 ---	BRAK WSK-6,68
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,17 Gmina Świąciechowa (052) = 29,17 Powiat leszczyński (13) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)												8176	190	
119 a	 1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js 30l, Info: O-P_okres., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,9	um um prz	24	22	III	4	293	345	5,9 5,0	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs OI, Js 30I, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	73	1,0	um um prz	33	27	I	3	589	4820	53,7 6,6	BRAK WSK-8,18	
c	5,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 36I, podsz.: ol na 20%, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	18	19	II	13	237	1215	42,1 8,2	BRAK WSK-5,13	
d	0,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 36I, podsz.: ol, glg na 10%, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um prz	16	17	III	13	177	85	2,9 6,0	BRAK WSK-0,48	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 36I, 1-w cz. SE luka 0,21 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36	1,0	um um prz	17	19	II	13	265	1240	42,9 9,2	BRAK WSK-4,67	
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs OI 30I, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	129	0,9	prz prz um	48	27	I	2	538	1485	9,8 3,6	BRAK WSK-2,76	
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. mjs Brz, Wb 35I	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	16	19	II	12	287	320	11,5 10,3	BRAK WSK-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,10 0,03 0,62 0,26		RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,64 Gmina Świąciechowa (052) = 24,64 Powiat leszczyński (13) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)												9510	168.8	
120 a b	4,36 1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Jw, Js 73l, Wz, Js 100l, pods.: der.b, bez.c, js, lsz, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: 25% Lw, EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pyg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 46l, pods.: lsz, trz na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES DRZEW	OL DB.B 8 BRZ 1 JS 1 OL	73 170 46 46 46	1,0 0,7	um um prz prz prz luź	24 118 24 25 22	25 27 26 22 21	II I I II	4 3 13	467 143 17 22 ---	2035 180 20 30 ---	26,6 6,1 4,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-4,36 BRAK WSK-1,27 6,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. pods.: lsż na 90%, Info: EKO-R	JS-OL-DB	PRZES	BRZ JS OL	33 33 33			17 16 15	18 17 16		4 4 4		20 20 5 ---		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pyg//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b, Jw 80l, Jw 50l, Wz 30l, Jw, Ol 129l, Db.b 214l, pods.: lsż, jw, lp, bez.c na 50%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 LP	129 129	0,7	prz prz um	63 50	31 30	II II	3 3	221 151 ---	360 250 ---	3,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,64
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Ol 50l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	luż	18	18	III	13	143	660	20,1 4,4	BRAK WSK-4,62
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Ol 80l, Ol 35l, pods.: der.b na 10%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	130	0,7	prz prz um	46	26	II	2	323	1290	9,7 2,4	BRAK WSK-3,99
h		5,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL WB	40 50 50			16 20 21	15 18 17		4 4 4		35 20 1 ---		
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 68l, pods.: der.b, głg, ol, js na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,7	um um prz	22	21	III	4	246	170	2,6 3,8	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
120 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	25 320	0,9 	um um prz	10 180	12 29	III 	13 3	122 	115 25	6,2 6,5	BRAK WSK-0,96
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53	6,48 6,48 6,48 6,48 6,48	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 25,01 Gmina Świąciechowa (052) = 25,01 Powiat leszczyński (13) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30)												5253	77	
121 a b	1,26			0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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) n1, T. niz rów, GI. BRs, pyg///pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Lp, Js 134l, Lp, Js 104l, Db.b, Ol, Jw 90l, podsz.: ls, bez.c, js, der.b na 60%, Info: EKO-R RP: BAGNO (N), Info: EKO-R	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	134	0,6	prz prz um	50	28	III	3	312	395	3,4 2,7	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Js 89l, Ol, Js 40l, podsz.: der.b na 10%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89	0,5	luż	30	21	III	3	202	425	5,0 2,4	BRAK WSK-2,11	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	129	0,8	prz prz um	43	26	II	3	377	775	5,9 2,9	BRAK WSK-2,06	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pyg, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 129l, Db.b 150l, Db.b, Wz, Lp 80l, podsz.: der.b, bez.c na 10%, Info: EKO-R	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 OL 1 JS	129 129 129	0,7	prz prz luż	50 37 39	28 25 26	III II II	2 3 2	210 86 27 ---	320 130 40 ---	3,0 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,53	
g		4,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, Info: EKO-R, 20% OLJ	OL	PODR	OL	22	0,2		14	15	III	23	25	105			
							PRZES	OL TP OL JS WB JS	66 70 89 60 60 89			18 75 29 17 20 25	18 31 20 18 15 21		4 3 3 4 4 3		40 35 30 20 10 5 ---			
h	13,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.b 129l, Js 90l, Js, Ol 60l, podsz.: der.b, js, czm, ol, gfg na 70%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 2 szt., Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	129 129	0,7	prz prz luż	38 40	23 26	III II	3 2	226 22 248	2945 285 3230	24,0 1,3 ---	BRAK WSK-13,02	
							PRZES	DB.B DB.B	270 230			170 150	30 29		3 3		30 22 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	
121 i ~a ~b ~c ~d ~f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, OI 129I, Js, Db.b, OI 40I, podsz.: der.b, glg na 10%, Info: EKO-R RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	DB.B	129	0,5	luż	48	29	II	3	307	245	2,1 2,6	BRAK WSK-0,80	
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,23 Gmina Świąciechowa (052) = 26,23 Powiat leszczyński (13) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)												5857		45.9	
122 a		4,89			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. trz.leś, trz.spe, pok.zwy, Info: O-P _całor., EKO-R			JS-OL	PRZES	JS OL JS	60 35 35			22 15 12	20 13 13		4 4 4	30 25 10 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
b	0,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js 29l, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	29	0,9	um um prz	13	17	II	13	194	165	7,4 8,7	BRAK WSK-0,85
c	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Ol 36l, Info: O-P_okres.	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	36	1,0	um um prz	17	19	I	13	188	175	8,4 8,9	BRAK WSK-0,94
d	1,74				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. MRm, ms/pyg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jkl 23l, Ol 34l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Js 50l., Info: O-P_okres.	120 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	34 23	0,8	um um prz	16 10	17 15	I II	13	88 55 143	155 95 250	8,2 5,7 13,9 8,0	BRAK WSK-1,74
f	1,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., Info: O-P_calor., EKO-R	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	50 89	0,8	prz prz um	22 36	23 27	I I	13	204 55 259	365 100 465	9,1 0,8 9,9 5,5	BRAK WSK-1,79
							PODR	JS	25	0,3		13	10	I	22	11	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
g	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 34l, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,9	um um prz	15	17	III	13	160	130	4,9 6,0	BRAK WSK-0,82	
h	0,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Js 34l, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um prz	16	18	II	13	248	215	7,9 9,2	BRAK WSK-0,86	
i	1,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., Info: O-P_calor., EKO-R	120 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 TP	45 89	0,6	luż	15 95	17 33	II I	13	50 127 --- 177	80 205 --- 285	4,0 1,2 --- 5,2 3,2	BRAK WSK-1,62	
j	1,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89	0,7	prz prz um	25	21	III	4	282	350	4,1 3,3	BRAK WSK-1,24	
k	0,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Wz 60l, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	60 35	0,8	prz prz um	25 18	21 18	III I	3 4	161 43 --- 204	155 40 --- 195	2,8 2,1 --- 4,9 5,1	BRAK WSK-0,97	
							PRZES	TP	89			85	32		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	1,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp., Info: O-P_calor., EKO-R	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	45 25	0,7	prz prz um	20 13	20 15	I I	13	138 17 --- 155	160 20 --- 180	4,9 2,4 --- 7,3 6,2	BRAK WSK-1,17
m	1,91				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. NE luka 0,19 ha, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,8	um um prz	15	18	II	13	193	370	13,7 7,2	BRAK WSK-1,91
n	2,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 35l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 55l. 3-w cz. E luka 0,12 ha 4-w cz. SE luka 0,40 ha, Info: O-P_calor., EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	35 55	0,6	prz prz luź	16 23	17 19	III 3	13	105 5	235 5	8,3 3,7	BRAK WSK-2,22
o	4,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol.s 35l, podszyt.: js na 60%, Info: O-P_okres., EKO-R, jaz-obiekt małej retencji	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JS 1 TP	90 50 90	0,8	prz prz um	42 28 85	29 23 33	I I I	23	250 48 48 --- 346	1200 230 230 --- 1660	9,5 5,7 1,3 --- 16,5 3,4	BRAK WSK-4,79
							PODRII	JS	35	0,5		11	13	II	22	37	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
p	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. 1-w cz. NE luka 0,33 ha, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um duże	16	20	I	12	342	1075	38,8 12,4	BRAK WSK-3,14
r	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Js, Ol 35l, podszyt.: der.b, bez.c, glg na 10%, Info: O-P_okres., 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89	1,0	um um prz	25	24	II	3	479	1580	17,4 5,3	BRAK WSK-3,30
s	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 35l, Info: O-P_okres., EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	15	17	III	13	188	195	7,1 6,8	BRAK WSK-1,05
~a			0,05		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~b			0,05		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~c			0,05		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~f			0,55		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(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
122 ~g			0,24		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
	28,41 28,41 28,41 28,41	4,89 4,89 4,89 4,89	0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,29 Gmina Świąciechowa (052) = 34,29 Powiat leszczyński (13) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)												7994	175.7	
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a		3,89			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R	OL	PRZES	OL WB	40 100			18 60	16 22	4 4		15 10 --- 25			
b		7,31			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pyg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R	JS-DB	PRZES	BRZ OL ŚW WB	80 70 70 100			28 21 27 100	24 16 20 19	3 4 3 4		50 15 10 10 --- 85			
c	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pyg//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 40l, mjs Ol 70l, podsz.: głg, śl.t, brz na 10%, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	80	0,8	prz prz um	25	24	II	3	239	305	2,6 2,0	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	3,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 56l, Js 80l, Info: O-P_okres.	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	56	0,7	prz prz um	20	18	IV	4	150	475	9,2 2,9	BRAK WSK-3,17
f		0,87			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ic//pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R	OL	PRZES	OL	55			20	17		4		5		
g	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Ol 40l, Info: O-P_okres., EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,8	um um prz	23	24	II	4	362	765	11,3 5,4	BRAK WSK-2,11
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~c			0,13		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,17 Gmina Święciechowa (052) = 19,17 Powiat leszczyński (13) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)											1660	23.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a		26,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: EKO-R, 5% OLJ	OL	PRZES	OL	65			22	22		4		50			
								OL	40			19	16		4		35			
								JS	65			23	22		4		25			
								OL	50			18	14		4		25			
								DB.B	110			45	21		3		5			
								ŚW	45			16	17		4		3			
								WB	50			20	15		4		2			
								BRZ	65			30	21		3		1			
								DB.B	230			170	26		3		26			

																	172			
b		6,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, P. szad, R. tnk.spe, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt., Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL	70			25	19		4		30			
								BRZ	55			22	20		4		25			
								DB.B	210			120	24		3		10			
								DB.B	200			85	16		3		5			
								JS	45			17	15		4		2			
								OL	45			20	17		4		2			

																	74			
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~g			0,23		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
		32,56	0,96		= 33,52												246			
		32,56	0,96		= 33,52 Obr. ew. Henrykowo (0002)															
		32,56	0,96		= 33,52 Gmina Świąciechowa (052)															
		32,56	0,96		= 33,52 Powiat leszczyński (13)															
		32,56	0,96		= 33,52 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świeciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a		3,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 50 70			33 18 32	23 15 24		3 4 3		10 10 1 ---		
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz 28l, podsz.: der.b, czm, ol, głą na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 2 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B DB.B JS WZ	28 230 80 80 80	0,9	um um prz	13 140 45 42 34	16 26 19 24 18	II 3 3 3	12	183	570	26,9 8,6	BRAK WSK-3,12
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, D. mjs Ol, Js, Db.b, Wz 65l, Ol, Wb 50l, Db.b 90l, Ol 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	124 230	0,5	prz prz luź	43 135	23 24	III 3	3	205	845	7,2 1,8	BRAK WSK-4,11
d	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 35l, podsz.: wb, der.b, głą, kru, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ DB.B	35 35 230	0,8	prz prz um	17 16 130	19 19 21	II I 3	13	121 66 ---	1005 550 ---	36,1 20,7 ---	BRAK WSK-8,32
																187	1555	56,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.b, Wb, Os 55l, Db.b 30l, podsz.: der.b, bez.c, czm, głą na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 5% OL	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 JS	55 55 55	0,7	prz prz luź	22 20 23	23 21 24	I III I	4 4 4	118 59 48 --- 225	450 225 185 --- 860	8,8 4,6 3,8 --- 17,2 4,5	BRAK WSK-3,82	
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Db.b, Wb, Js 50l, podsz.: der.b, głą na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	23	21	II	13	270	495	11,1 6,1	BRAK WSK-1,83	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: der.b, bez.c, db, brz na 20%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 OL	27 27 27	0,7	prz prz um	12 14 17	13 15 17	I I II	13	50 28 17 --- 95	40 20 15 --- 75	3,8 1,2 0,7 --- 5,7 7,1	BRAK WSK-0,80	
							PRZES	DB.B JS WZ	80 80 80			35 44 43	17 19 18	3 3 3		4 2 1 --- 7				
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~c			0,30		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~d			0,26		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~f			0,07		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
125 ~g ~h ~i			0,32 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 27,19 Gmina Świąciechowa (052) = 27,19 Powiat leszczyński (13) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30)												4551	124.9	
126 a b c d	 1,24 5,76 1,16 2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: der.b na 40%, 1-w cz. C luka 0,23 ha, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Ol.s, Js, Wz 71I, pods.: der.b, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: EKO-R, Szczaw wodny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. pods.: der.b, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 89I.	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	OL OL OL OL DB.B	51 71 36 27 89 89	0,7 0,9 1,0 1,1	um um prz um um prz um um duże	14 25 17 12 24 40	15 22 18 16 21 20	IV III II II 4 4 4	4 4 12 12 4 4	134 305 265 221	165 1755 305 515	3,7 3,0 25,3 4,4 10,7 9,2 25,3 10,9	BRAK WSK-1,24 BRAK WSK-5,76 BRAK WSK-1,16 BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. podsz.: der.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 95l.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 95	0,7 	prz prz um	9 24	12 21	III 	13 4	83 35	165 	10,8 5,5	BRAK WSK-1,98
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol, Db.b, Wz, Glg 45l, podsz.: der.b, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	95 260	0,9 	um um prz	30 160	24 24	II 	3 3	466 25	2485 	25,7 4,8	BRAK WSK-5,33
h	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Ol.s, Js, Gb 68l, Db.b, Ol, Wz 40l, podsz.: der.b, bez.c, czm, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: 5% Lw, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ DB.B	68 80 170	0,8 	um um prz	20 28 125	19 22 24	IV II 	4 3 3	178 26 204	1800 265 2065	26,6 2,3 28,9 2,9	BRAK WSK-10,11
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz, Js, Wz 51l, Wz, Db.b 65l, Ol 30l, podsz.: der.b, czm, glg na 70%, Info: EKO-R, 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 WB	51 65 65	0,6 	prz prz luź	19 26 27	17 21 20	IV III IV	4 4 3	91 21 16 128	145 35 25 205	3,2 0,5 0,3 4,0 2,5	BRAK WSK-1,60
j	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, SP. 91F0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Wz 135l, Wz, Ol, Brz 50l, Js 65l, Ol, Wb 45l, podsz.: der.b, czm, wz, glg na 70%, 1-w cz. S luka 0,49 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: 20% OLJ, EKO-R	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 WZ 1 OL DB.B	135 90 65 270	0,6 	prz prz luź	40 30 22 165	20 22 19 26	IV III IV	4 3 4 3	124 22 25 171	795 140 160 1095	6,1 2,7 2,5 11,3 1,8	BRAK WSK-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, Wz, Db.b 135l, podsz.: der.b, glg, jrż, wz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: EKO-R	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 1 OL 1 OL	65 135 65	0,8	um um prz	21 37 22	22 21 III	II III III	13	204 31 26 ---	200 30 25 ---	5,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,99			
I	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ip/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Wb, Db.b 35l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	um um duże	16	18	I	13	255	275	16,1 14,9	BRAK WSK-1,08			
~a			0,27		RP: DROGI L																	
~b			0,39		RP: DROGI L																	
~c			0,32		RP: ROWY, Info: Stan Dobry																	
~d			0,31		RP: ROWY, Info: Stan Dobry																	
~f			0,04		RP: ROWY, Info: Stan Dobry																	
~g			0,06		RP: DROGI L																	
	37,99 37,99 37,99 37,99 37,99		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 39,38 = 39,38 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 39,38 Gmina Świąciechowa (052) = 39,38 Powiat leszczyński (13) = 39,38 Woj. wielkopolskie (30)												9434	167.7				
127 a				0,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. WAŁ OCHR (Tr)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)															
c				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI)															
d				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)															
f				0,07	Krotoszyński (III-32) RP. ZAB INNE (B)															
g	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 4I, Ak 8I, Brz, Ak, Tp 15I	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 4	0,7				I II	23				PIEL-0,78	
h	0,73				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 50I, podsz.: so, brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	28	22	III	3	217	160	2,1 2,9	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
i	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66I, Brz 56I	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 56	0,8	um um prz	18 19	21 20	II I	12	126 141 ---	105 120 ---	2,4 3,2 ---	TP-0,85	
j	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 76I, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	21	II	3	294	195	3,7 5,5	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. ceccha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
k	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Brz 20l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 65	0,7	prz prz um	30 22	24 20	II II	3 4	243 21 ---	435 40 ---	5,8 0,9 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
l	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,57
m	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 61l, Md, Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	17	16	II	12	209	240	8,5 7,4	TP-1,15
n	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	18	19	II	13	252	205	4,9 6,0	TP-0,82
o	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	15	16	II	13	182	305	10,8 6,4	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
p	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 94l, podsz.: czm.p, so, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	94 55	0,8	um um prz	28 17	22 18	II II	3 4	155 114 ---	235 175 ---	3,3 5,0 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
r	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	25	21	III II	3	217	155	2,2 3,1	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
s	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, so, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	18	20	II	13	225	185	4,3 5,2	TP-0,83
t	1,04				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, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	106 70	0,7	prz prz um	27 23	21 20	III II	3 3	135 92 ---	140 95 235	1,7 2,0 3,7 3,6	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
w	1,27				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, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, Brz 66l, Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, jrj, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 53	0,7	prz prz luź	21 20	20 19	II I	13	136 94 230	175 120 295	3,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,27
x			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L-CTWO, Info: siedziba Ictwa Tarnowa Łąka														

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
127																			
y				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)														
z				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)		ZADRZE W (w cz. C)	JB	60			30	8		3		8		
ax				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI)														
bx				3,66	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)														
cx				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI)														
dx	2,04				Obr. ew. Moraczewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b 50l, Db.b 20l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZE W	SO	65	0,9	um um prz	23	21	I	12	346	705	15,7 7,7	TP-2,04
~a			0,12		Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	17,46 2,04 14,64 0,78 17,46 17,46 17,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,38 5,21 1,17 6,38 6,38 6,38	= 24,34 = 2,04 Obr. ew. Moraczewo (0007) = 20,35 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 1,95 Obr. ew. Kłoda (0005) = 24,34 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,34 Powiat leszczyński (13) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)											3818 (8)	84.2		

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			
127A	a	9,55	1,79	1,06	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db.s 28l, podsz.: bez.c na 10%, Info: 35% LMw					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	um um prz	14 16	15 17	IA I	13	100 55 ---	955 525 ---	66,8 26,1 ---	TW-9,55				
RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, Info: EKO-R, 40% BMśw					ŚW-DB	PODR	8 SO 2 BRZ	28 28	0,3		11 13	8 12	III II	23	25 20 ---	45 35 ---						
c	d	3,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 62l, Db.s 20l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	22	I	12	304	1045		24,5 7,1	TP-3,43		
f		0,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 40l, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz luź	19	18	IA	13	237	150	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
127A																					
g	8,41				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 28 35	0,9	um um prz	13 19 11 17	15 18 13 16	IA I I III	13	100 28 9 17 ---	840 235 75 145 ---	58,9 11,7 11,1 5,1 ---	TW-8,41		
h	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So 100l, Db.s 20l, podszyt.: czm.p, jrz, db na 80%, Info: Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	23	I	12	346	2620	59,3 7,8	TP-7,57		
~a			0,08		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: ROWY, Info: Stan Średni																
~c			0,06		Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																
~f			0,12		RP: DROGI L																
~g			0,06		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L																
	29,59 15,98 13,61 29,59 29,59 29,59	1,79 1,79 1,79 1,79	0,48 0,24 0,24 0,48 0,48 0,48	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 32,92 = 16,22 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,70 Obr. ew. Kłoda (0005) = 32,92 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,92 Powiat leszczyński (13) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30)												6680	269.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NE luka 0,13 ha, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	15 16	15 17	IA I	13	133 28 --- 161	265 55 --- 320	18,4 2,8 --- 21,2 10,7	TW-1,98
b	0,80				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. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 28l, mjs Św, Brz, Jw 28l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	28 28	0,8	um um prz	9 15	10 15	II IA	13	44 28 --- 72	35 20 --- 55	3,9 1,6 --- 5,5 6,9	TW-0,80
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Tp 60l, Brz, Db.c, Db.s, Ol 20l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 29	24 22 21	IA II II	12	252 43 21 --- 316	860 145 70 --- 1075	19,9 2,4 2,1 --- 24,4 7,1	TP-3,42
d	0,92				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) 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. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Św 28l, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um prz	9 15 14	10 15 15	II IA I	13	28 66 17 --- 111	25 60 15 --- 100	2,8 4,2 0,8 --- 7,8 8,5	TW-0,92
f	19,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 28l, Info: 20% LMw, 20% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	15 15	15 16	IA I	12	133 28 --- 161	2585 545 --- 3130	180,8 27,0 --- 207,8 10,7	TW-19,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127B g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 10%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	15 14	17 16	II I	13	149 28 ---	765 145 ---	36,0 7,2 ---	TW-5,14
h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,7	prz prz um	15	17	I	12	111	40	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Lp, So 28l, Jw, Js 15l	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 JS 1 JW 1 WZ 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,8	um um prz	10 17 13 16 17	12 15 14 18 18	II I III I I	12	28 17 11 17 17 ---	60 35 25 35 35 ---	6,6 3,2 3,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,15
j		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. naga	SO-DB		PRZES	WB OL	70 70		50 28	18 15		3 3		5 4 ---		
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	0,8	prz prz um	16 15	18 17	I I	13	199 11 ---	185 10 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,94
l	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///upż///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Wb 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 28l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. C luka 0,34 ha 4-w cz. C luka 0,21 ha 5-w cz. C luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um prz	14 15	14 16	IA I	12	133 11 ---	1550 130 ---	108,4 6,4 ---	TW-11,65
																144	1680	114,8 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127B m	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.b 64l, Ak, Db.b 20l, podsz.: czm.p, db, so, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.b 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	23	22	I	12	314	1095	24,8 7,1	TP-3,49
~a			0,10		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L														
~b			0,28		Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: L ENERG														
~i			0,12		RP: DROGI L														
	50,27 44,07 6,20 50,27 50,27 50,27	0,84 0,84 0,10 0,84 0,84 0,84	1,15 1,05 0,10 1,15 1,15 1,15		= 52,26 = 45,96 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 6,30 Obr. ew. Kłoda (0005) = 52,26 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 52,26 Powiat leszczyński (13) = 52,26 Woj. wielkopolskie (30)												8799	475.4	
128 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10%, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	22	IA	12	332	395	10,6 8,9	TP-1,19

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Ak, Db.b 72l, So 90l, Ak, Brz 30l, podszyt.: czm.p, brz, db, so, jr, ak na 70%, Info: 30% Lw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	25	I	3	350	1195	23,5 6,9	TP-3,42
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 62l, podszyt.: czm.p, jr, db, ak na 70%, Info: 10% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	24	24	IA	12	362	820	18,2 8,1	TP-2,26
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Wb 59l, Brz 92l, Lp, Ak, Wb 25l, podszyt.: czm.p, bez.c, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,6	prz prz luź	23 22	22 22	I II	12	182 32 --- 214	135 25 --- 160	3,4 0,4 --- 3,8 5,1	BRAK WSK-0,74
f	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. ros.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 74l, Db.b, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, jr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	27	26	I	3	361	2700	51,2 6,8	BRAK WSK-7,48
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Tp, Ol 87l, Db.b 100l, Db.b, Db.c 45l, Ak 20l, podszyt.: czm.p, db.b, jr, ak na 70%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	25	I	3	319	480	7,4 4,9	BRAK WSK-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
128 h	1,54			0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S CZM.P	55 55 20	1,0	um um duże	27 24 9	18 15 7		3 4 4		3 1 1 --- 5		CP-1,54							
i				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, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 9I, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 109I., Info: 30% LMśw	DRZEW PRZES		9 SO 1 DB.B SO	8 8 109	30 20											I II	12 3	15				
j				0,43	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B LP DB.B AK AK ŚW DB.B	150 50 82 82 50 130 55											70 22 32 40 22 57 23	25 15 20 18 16 25 16	3 4 3 3 4 3 4	70 4 5 3 3 3 2 --- 90			
k				4,35	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, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Wb 74I, Db.b 110I, Db.b, Ak 25I, podszyt.: czm.p, db.b, brz, jrż, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Ak,Db.b 82I. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ak 82I., Info: 10% LMw		DRZEW	SO	74											0,8	prz prz um	27 24	I 3	311 1355	25,7 5,9	BRAK WSK-4,35
l				2,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrż, db na 60%		DRZEW	SO	65											0,9	um um prz	25 24	I 12	351 850	18,9 7,8	TP-2,42
~a			0,04		RP: DROGI L																					
~b			0,05		RP: DROGI L																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 ~c ~d			0,61 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 26,37 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,37 Powiat leszczyński (13) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)											7970 (95)	159.3		
129 a b ~a ~b ~c	3,28 12,93		0,18 0,11 0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Db.b 20l, pods.: czm.p, brz, db.b, kru, jrz na 90%, 1-w cz. N luka 0,21 ha, Info: Jemiola 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 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.pog, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 109l, Db.b, Brz 20l, pods.: czm.p, brz, jrz, db, so na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% LMśw 100 SO (zg) DRZEW SO RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG			72	0,9	um um prz	25	24	I	3	350	1150	22,5 6,9	TP-3,28	
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,53 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,53 Powiat leszczyński (13) = 16,53 Woj. wielkopolskie (30)											5675	111.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a				1,10	RP. Ł (Ł IV)														
b				2,20	RP. Ł (Ł V)														
c				0,03	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
d				2,47	RP. Ł (Ł V)														
f				0,78	RP. Ł (Ł IV)														
g				1,65	RP. Ł (Ł IV)														
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 72l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	26	IA	3	411	335	6,2 7,6	TP-0,82
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Lp 35l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	prz prz luź	17 17	17 18	IA I	12	160 11 ---	190 15 ---	9,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Tp, Db.c, Db.b 77l, Db.c 100l, Js, Db.c, Wb, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,8	prz prz um	30	26	II	3	378	255	3,2 4,7	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	3	355	620	11,5 6,6	TP-1,74

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Brz 76l, Jw, Db.c 60l, Db.b, Brz 100l, Db.b 20l, podszt.: czm.p, db.b, glg, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 OL	76 76	0,7	prz prz luź	25 30	18 20	III IV	12	161 17 ---	115 10 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 75l, Db.b, Brz 30l, podszt.: czm.p, jr, db na 60%, Info: 50% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	26	I	3	355	840	15,7 6,6	TP-2,37
n	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Tp, Ak 30l, podszt.: czm.p, db.b, św, brz, kru, ak, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	60 60 60	0,8	um um prz	23 24 20	22 22 19	I II II	12	241 21 21 ---	2290 200 200 ---	56,1 3,2 5,9 ---	TP-9,50
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.b 46l, mjs Brz, Md 46l, podszt.: czm.p, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	20	IA	12	308	385	12,5 10,0	TP-1,25
p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 66l, Db.b, Brz, Md 50l, Db.b, Brz 100l, Db.b, Brz 20l, podszt.: czm.p, bk, brz, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	24	I	12	351	710	15,5 7,7	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Ksz 45I, Db.b 20I, podsz.: czm.p, jrż, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	45 45	1,0	um um prz	20 19	19 18	IA II	12	303 22 ----	940 70 ----	31,3 3,0 ---	TP-3,10	
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 64I, Db.c, Brz 30I, podsz.: jrż, św, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	64 64	0,8	um um prz	25 23	23 21	I II	12	152 126 ----	85 70 ----	1,9 1,9 ---	TP-0,56	
t				0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł V)															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 32,74 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,74 Powiat leszczyński (13) = 32,74 Woj. wielkopolskie (30)												7760	180.4		
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a				0,27	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
b				11,47	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml///pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 34l, pods.: wb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Db.b,Brz 100l., Info: 40% LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	1,0	um um prz	19 20	20 19	I I	12	270 39 ---	805 115 ---	29,1 4,5 ---	BRAK WSK-2,98
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 30l, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,8	prz prz um	12 14	12 14	I II	12	89 33 ---	155 60 ---	10,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,76
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 80l, Db.b 120l, Św 60l, Db.b, Brz, Db.c, Św 25l, pods.: jrż, czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.b,Ol,Brz 66l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So,Św,Brz,Md,Db.b 42l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	372	1635	28,2 6,4	BRAK WSK-4,40
g		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. naga	SO-DB													
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.cZR, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 89l, Db.b, Brz 40l, pods.: jrż, kru, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b,Brz,Md 41l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz luź	31	25	I	3	325	460	6,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Db.b 120l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: jrz, czm.p, św, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	66 66	0,8	um um prz	25 24	22 22	I II	12	252 52 ---	230 50 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,92
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db.b 100l, Db.b 35l, podsz.: jrz, św, czm.p, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	72 72	0,9	um um prz	28 28	25 24	I II	3 3	178 156 ---	245 215 ---	4,8 4,9 ---	TP-1,38
							PODR	ŚW	35	0,2		9	8	III	23	22	30	7,0	
k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 65l, Św 50l, Db.b, Św 25l, podsz.: jrz, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	309	1025	22,7 6,9	TP-3,31
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	23	I	12	343	630	15,5 8,4	TP-1,84
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b 82l, Db.b, Brz 50l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: jrz, czm.p, św, kru, db na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	26	I	3	357	325	5,4 5,9	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Os 60l, Db.b, Brz, Ol 35l, pods.: kru, jrz, św, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 OL 1 DB.B	60 60 60 60	0,7	prz prz um	21 23 26 32	22 23 22 20	II I II II	4 3 3 3	59 80 86 21 ---	60 80 85 20 ---	0,9 1,9 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,99			
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js 76l, Db.b, Ol 40l, pods.: kru, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Md 45l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	76 76 76	0,8	prz prz luź	27 27 37	22 21 21	III III II	3 3 3	200 33 28 ---	305 50 45 ---	4,2 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,52			
~a			0,05		RP: LINIE																	
~b			0,05		RP: LINIE																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,11		RP: DROGI L																	
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 33,91 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 33,91 Powiat leszczyński (13) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)												6711	151.8				
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
a				0,20	RP. WAŁ OCHR (Tr)																	
b				8,21	RP. Ł (Ł V)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	17,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 36l, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Ol 10l. 2-w cz. S d luka 0,22 ha Ol 10l. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Ol 10l. 4-w cz. S d luka 0,41 ha Ol 10l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB DB.B	36 90 90	0,8	prz prz um	15 45 59	16 21 21	III 3 3	12 3	149	2655 15 3 ---	92,0 5,2	BRAK WSK-17,83
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.b, So 71l, Js 45l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	27	23	II	3	350	455	6,0 4,6	BRAK WSK-1,30
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY, Info: Stan Średni														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 28,05 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat leszczyński (13) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												3128	98	
133 a	17,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 35l, 1-w cz. SE d luka 0,43 ha Ol 9l. 2-w cz. S d luka 0,50 ha Ol 9l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	16	17	III	12	188	3250	116,4 6,7	BRAK WSK-17,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b c ~a ~b ~c ~d ~f	1,76		0,43 0,48 0,11 0,07 0,15 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js, Brz 35l, Info: EKO-R RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Zły RP: ROWY, Info: Stan średni	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	35	0,6	prz prz luź	19	17	IA	13	149	260	12,5 7,1	BRAK WSK-1,76
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 20,30 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat leszczyński (13) = 20,30 Woj. wielkopolskie (30)											3510	128.9		
134 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os, Db.c, Ksz 55l, Db.b, So 90l, Db.b, Brz, Ak 25l, podsz.: db.b, czm.p, ak, jrjz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 27l. Św 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	12	322	1280	35,0 8,8	TP-3,98

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 b			0,26		RP: BUD INNE, Info: Wiata myśliwska		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO BRZ SO	140 28 40 50			60 14 13 29	21 14 14 15		3 4 4 4		7 3 2 1 --- 13			
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Md 19l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 22 19	0,9	um um duże	8 10	6 11 4	II II III	12	20 10 ---	45 20 ---	5,4 1,5 0,2 ---	CP-2,23	
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plż, porol, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 12	1,0	um um duże		4 3	I II	12			18,0 0,9 ---	CP-3,59	
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.s 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9				II II II	12			1,1 ---	CW-4,17	
							PRZES	SO DB.S	115 115			30 45	22 23	III IV	3 3		40 5 ---	0,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 80l, Brz, Db.c 35l, Św, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: św, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	115 35	0,9 0,3	um um prz	32 14	23 12	III III	3 22	264 16	955 60	10,0 2,8	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 75l, Db.b, Ak 20l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrz, ak, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	23	24	I	3	355	935	17,4 6,6	TP-2,63	
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 89l, Db.b, Brz 75l, Db.b, Ak 35l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 75	0,9	um um prz	25 24	23 22	II II	3 3	245 59 --- 304	710 170 --- 880	10,8 3,3 --- 14,1 4,9	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
j	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, Db.b 35l, Brz 89l, Brz, Ksz 45l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 35l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 89	1,0	um um prz	24 28	23 23	I II	3 3	317 72 --- 389	1625 370 --- 1995	30,8 5,6 --- 36,4 7,1	TP-5,13	
k	0,44				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. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db.b, Brz, Gr 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.B 1 BRZ	109 89 89	0,6	prz prz luż	46 35 29	25 22 22	III III III	22	129 86 16 --- 231	55 40 5 --- 100	0,8 0,7 --- 1,5 3,4	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Db.b, Wb 50l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.B	95 109	0,5	luż	30 42	22 24	III III	3 3	140 62 --- 202	35 15 --- 50	0,4 0,2 --- 0,6 2,3	BRAK WSK-0,26	
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 29,94 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,94 Powiat leszczyński (13) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30)												6395 [13]	142.1		
135 a b	3,30 6,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 68I, Db.b 110I, Db.c, Db.b, Św 25I, podsz.: jrż, czm.p, kru, lsż, św, db, lp na 70% 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 DB.B 68 68 0,8 um um prz 24 23 24 21 I II 12 257 52 --- 309 850 170 --- 1020 17,8 4,2 --- 22,0 6,7 TP-3,30	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21 23	I I	12 12	299 2005	2005	48,2 7,2	TP-6,71		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 61I, Db.b 30I, podsz.: jrż, db.b, brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21 23	I I	12 12	299 2005	2005	48,2 7,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, Brz, Md 72l, Db.b 130l, podszt.: db.b, czm.p, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	0,8	prz prz um	25 24	23 22	I II	3 4	244 50 ---	670 140 ---	13,2 3,1 ---	TP-2,75
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b 25l, Db.b 100l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	25	22	I	12	320	910	19,1 6,7	TP-2,84
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 72l, Db.b 100l, Db.b, Db.c 25l, podszt.: db.b, czm.p, jrj, św, lsz na 20%, Info: 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72	0,9	um um prz	26 24	25 23	I II	3 4	317 28 ---	1000 90 ---	19,6 2,0 ---	TP-3,16
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 64l, Św, Db.c 25l, podszt.: jrj, db.b, czm.p na 20%, Info: 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	24	I	12	309	710	16,1 7,0	TP-2,30
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 72l, Db.b, Brz, Św 25l, Db.b 100l, podszt.: db, jrj, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	25 26	26 24	IA II	3 3	378 28 ---	845 60 ---	15,6 0,7 ---	TP-2,23
																406	905	16,3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 119l, So, Św, Js 94l, Ol, Md 80l, Ol, Św 35l, Św 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 BRZ	94 119 75	0,5	luż	38 50 27	25 26 24	II III II	22	88 67 47 --- 202	120 95 65 --- 280	1,9 1,0 0,7 --- 3,6 2,6	BRAK WSK-1,39	
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 58l, Db.b 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz, św, db na 40%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	23	IA	12	359	870	20,9 8,6	TP-2,42	
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db.b, Ol, Os, Db.c, So 59l, Db.b, Św 45l, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	59	0,6	prz prz luż	24	24	I	4	209	480	8,2 3,6	BRAK WSK-2,29	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 30,32 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,32 Powiat leszczyński (13) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												9093	192.3		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136						Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a		2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Os, Św 72l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	0,9	prz prz um	26 24	24 23	I II	3 4	278 61 ---	700 155 ---	13,7 3,5 ---	TP-2,52	
b		1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 69l, Db.b 35l, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	22	I	13	325	635	13,2 6,7	TP-1,96	
c		4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 67l, Db.b 100l, Św 40l, podsz.: jrj, czm.p, kru, św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	67 67 67 40 40	0,7	prz prz um	26 25 23 19 18	24 23 21 19 20	I II II I I	12	168 21 22 16 16 ---	785 100 105 75 75 ---	16,8 1,3 2,6 3,5 2,4 ---	BRAK WSK-4,68	
d		4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 69l, Św, Db.b 45l, Św, Brz 25l, podsz.: jrj, kru, czm.p, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	24	I	12	325	1315	27,1 6,7	TP-4,04	
f		2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Oi, Tp 72l, Db.b 100l, Db.b 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, glg na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	72 72 72	0,9	prz prz um	28 24 24	24 22 23	I II II	3 4 4	178 89 56 ---	520 260 165 ---	10,2 5,9 1,8 ---	TP-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ol, Js 40l, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jr, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 ŚW	40 40 40 40	0,6	prz prz luź	21 21 20 18	20 19 18 19	I IA I I	13	110 22 11 17 ---	480 95 50 75 ---	15,1 3,8 2,2 5,0 ---	BRAK WSK-4,35
h	2,64				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. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 50l, Ol, Md, Wz, Db.c, Os, So, Js 94l, Db.b, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: ls, kru, bez.c na 70%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 ŚW 1 BRZ	94 94 94	0,7	prz prz um	40 35 32	25 27 25	II II II	22	160 186 21 ---	420 490 55 ---	6,4 7,9 0,3 ---	BRAK WSK-2,64
i	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.c, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 69l, Db.b 110l, Db.b, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, ls, jr, db na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	69 69 69	0,8	um um prz	26 23 24	25 23 22	I II II	12	262 21 26 ---	1290 105 130 ---	26,6 1,3 3,1 ---	TP-4,92
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Św 42l, podsz.: kru, brz, ls, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 OL	42 42 42 42	0,7	prz prz um	18 18 17 16	17 16 16 17	I II II III	12	99 44 11 17 ---	285 125 30 50 ---	11,0 3,7 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,86
k	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs So, Ol, Js, Db.b, Jw, Db.c, Wz 40l, Db.b, Brz 70l, Św 25l, podsz.: ls, kru, jr, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,8	prz prz um	20	19	I	13	182	835	26,4 5,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 69I, Db.b, Św 40I, Db.b 110I, Db.c, Brz 25I, podsz.: kru, jrż, lsż na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	69 69 69	0,7	prz prz um	25 23 22	24 22 21	I II II	12	141 73 42 ---	275 140 80 ---	5,7 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 69I, Św 25I, Brz 20I, podsz.: so, czm.p, brz, jrż, db, św na 20%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	26	26	IA	12	335	450	8,8 6,5	BRAK WSK-1,35
n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Os, Db.s 39I, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 39	0,9	um um prz	14 20	16 18	II IA	13	121 55 ---	225 105 ---	8,6 4,2 ---	TW-1,88
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
	40,66 40,66 40,66 40,66 40,66		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 42,20 = 42,20 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 42,20 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 42,20 Powiat leszczyński (13) = 42,20 Woj. wielkopolskie (30)												10720	249.5	

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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 13l, Ol.s, Brz, Św 34l, Info: 10% OL	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 JS	13 12 34	0,7	prz prz um	7 14	8 2 12 II	III II	12	40 5 ---	45 5 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,09		
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js 30l, Info: 10% Lw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	16	18	I	13	155	255	11,5 7,1	TW-1,63		
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//gp//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 30l, Info: 5% OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um prz	16	17	II	12	199	440	19,1 8,6	TW-2,22		
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 24l, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db.b 10l. 2-w cz. S d luka 0,29 ha Db.b 10l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	24 10	0,8	um um prz	10	13 3	I I	13	100	240	14,4 ---	TW-1,83 CP-0,58		
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//gp//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: 10% OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um prz	12	13	III	12	127	290	16,2 7,1	TW-2,28		
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Św 30l, podsz.: ol na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um prz	13	17	II	12	221	905	39,2 9,6	TW-4,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h i ~a ~b ~c ~d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Lp 22l, Db.s 36l, 1-w cz. NW luka 0,50 ha RP: ROWY, Info: Stan Średni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Średni RP: ROWY, Info: Stan Dobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,4	prz prz luź	17 18	16 15	II I	13	55 28 ---	70 35 ---	2,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,30
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,36 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,36 Powiat leszczyński (13) = 16,36 Woj. wielkopolskie (30)												2285	110.6	
138 a b	1,81 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Gb 63l, podszyt.: czm.p, db, brz, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,22 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 65l, podszyt.: czm.p, so, db na 40%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	63 65	0,6 0,8	prz prz um um um prz	25 21	24 20	IA II	12 12	272 252	490 230	10,7 5,9 5,4 5,9	BRAK WSK-1,81 TP-0,92

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
138 c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	407	140	3,3 9,4	TP-0,35	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	13	365	360	8,3 8,4	BRAK WSK-0,99	
f	7,83				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. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Os, Md, Wz 68l, Db.b, Lp, Bk, Jw 45l, podsz.: czm.p, glg, db.b, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,4	luż	26	22	I	22	157	1230	25,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 3: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
g	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Lp, Wz, Md 68l, So 58l, Db.b, Jw, Lp, Bk 45l, So 85l, Glg, Czm.p, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	26	22	I	12	278	1840	38,7 5,8	BRAK WSK-6,62	
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Brz, Wz, Os, Św, Bk, Jw, Kl 70l, Wz 90l, Ol, Jw, Wb, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz luż	23	22	III	4	178	520	7,6 2,6	BRAK WSK-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Ol, Jw 69l, Czm.p, Głg 40l, podsz.: czm.p, jw, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	27	25	I	12	241	400	8,2 5,0	BRAK WSK-1,65
j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Brz, Kl, Jw, Wb, Os 59l, Ol, Jw, Czm.p 30l, Ol 20l, podsz.: ol, czm.p, głg, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,5	prz prz luź	21	20	III	4	155	930	17,3 2,9	BRAK WSK-6,01
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	7	0,5	luź		1	IV	23			0,8 1,2	POPR-0,30
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY, Info: Stan Średni														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Kłoda (0005) = 30,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,18 Powiat leszczyński (13) = 30,18 Woj. wielkopolskie (30)											6140		126.1	
139 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	12	268	530	12,9 6,5	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	1 2 2	1,0				II II II	12				PIEL-1,96
c	0,84				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, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	21	21	I	12	279	235	6,5 7,7	BRAK WSK-0,84
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	26	24	I	3	300	270	5,4 6,0	BRAK WSK-0,90
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK DB.B	6 6 8 35	0,8	prz prz um		1 1 1 14	I II II	22		5		CW-1,64
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Czm.p 37l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db, jrż na 50%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	16	16	IA	12	188	395	17,4 8,2	BRAK WSK-2,11
h	1,69				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. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So 6l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.B DB.B LP	6 6 40 40	1,0	prz prz um		1 1 16 16	II II	12		40 5 --- 45		CW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Db.c 25l, Lp, Db.b 45l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	25 25	0,9	um um duże	12 8	11 7	IA III	12	122 1 ---	190	16,8 0,7 ---	TW-1,56
j	2,93				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. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 71l, Lp 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, glg, db na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71	0,7	prz prz luź	26 25	22 23	I III	3 3	244 17 ---	715 50 ---	14,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,93
k	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md, Jw 71l, Os, Ol, Js, Lp 50l, Db.b, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, jr, so, db, glg na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	25	22	I	3	261	1320	26,3 5,2	IVD-40%-5,06 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
l	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	6 6 6	0,8	um um prz		2 1 2	I II I	22				CW-5,07
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	2 2 3 2	1,0				II II II II	12			10 3 ---	PIEL-2,15
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,03		RP: DROGI L																
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Kłoda (0005) = 28,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,51 Powiat leszczyński (13) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)												3818	101.2			
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db.c 71I, Db.c, Brz, Ol, Św 45I, pods.: lsz, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	71	0,8	prz prz um	28	24	II	3	228	105	1,2 2,6	BRAK WSK-0,46		
b	0,47				Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 71I, Db.b, Brz, Ol, Św 45I, pods.: lsz, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	24	22	III	4	267	125	1,8 3,8	BRAK WSK-0,47		
c	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 70I, pods.: czm.p na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	25	I	12	283	2095	42,6 5,7	BRAK WSK-7,41		
d	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Lp, Md 70I, Db.b, Lp 45I, Czm.p 30I, pods.: czm.p, db.b na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 110I. 2-w cz. SW bagno 0,17 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 52	0,8	um um prz	27 23	24 23	I IA	12	293 31 --- 324	3455 365 --- 3820	70,1 10,1 --- 80,2 6,8	BRAK WSK-11,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Kl 45l, podsz.: czm.p, db, so, jrż na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 MD 1 LP 1 SO	66 66 66 66	0,8	um um prz	20 28 20 27	23 27 19 25	II I II IA	12	183 37 26 37 ---	310 65 45 65 ---	8,0 1,2 1,4 1,3 ---	TP-1,70
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,08		Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE														
~h			0,07		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE														
~i			0,07		RP: LINIE														
	21,83 21,37 0,46 21,83 21,83 21,83		0,66 0,58 0,08 0,66 0,66 0,66		= 22,49 = 21,95 Obr. ew. Kłoda (0005) = 0,54 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 22,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,49 Powiat leszczyński (13) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												6630	137,7	
175 a	4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Strzyżewice (0003) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.pog, kst.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	23	IA	12	402	1745	42,0 9,7	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,65				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.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ak 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b, os na 40%, Info: SPOŁ.Z	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61	0,9	um um duże	27 24	23 22	I I	3 3	278 31 ---	460 50 ---	7,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,65
c	9,92				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) 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, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 74l, So 30l, podsz.: czm.p, so, św, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db.b 74l., Info: 30% Bśw, Jemiola, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	26	22	II	3	361	3580	70,2 7,1	TP-9,92
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, Info: 30% Bśw, SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	16	I	12	237	665	28,8 10,2	TP-2,81
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 61l, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	1,0	um um duże	23 20	21 18	I III	12	304 21 ---	280 20 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,92
g			0,03		Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Strzyżewice (0003) RP: PAS PPOŻ														
~a			0,25		Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	19,64 13,65 13,65 13,65 5,99 5,99 5,99 19,64		0,28 0,25 0,25 0,25 0,03 0,03 0,03 0,28		= 19,92 = 13,90 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 13,90 Gmina Świąciechowa (052) = 13,90 Powiat leszczyński (13) = 6,02 Obr. ew. Strzyżewice (0003) = 6,02 Gmina M. Leszno (011) = 6,02 Powiat m.leszno (63) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												6800	157	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,27				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. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um duże	28 27	23 24	IA I	12	322 54 ---	1055 175 ---	25,4 3,1 ---	TP-3,27
b	10,12				Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz 38l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So 17l. So 7l. 3-w cz. SE luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	27	24	IA	12	414	4190	91,2 9,0	TP-10,12
c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	28	25	I	3	444	3940	74,7 8,4	TP-8,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 8	1,0	um um prz		2 2 4	I II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,50	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg															

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		
176 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 59I, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	23 27	22 22	I II	12	300 27 ---	350 30 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,16		
I	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 74I, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	24	I	12	356	1050	22,5 7,6	TP-2,95		
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 34I, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł b duże	15	16	IA	12	281	425	21,4 14,1	TW-1,52		
~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	74			26	22		3		5		DRZEW-100%-0,00		
~b			0,05		Obr. ew. Lasocice (0004) RP: DROGI L																
~c			0,11		Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: DROGI L																
~d			0,27		RP: DROGI L																
~f			0,28		RP: DROGI L																
	42,97 39,70 3,27 42,97 42,97 42,97		0,73 0,68 0,05 0,73 0,73 0,73		= 43,70 = 40,38 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 3,32 Obr. ew. Lasocice (0004) = 43,70 Gmina Świąciechowa (052) = 43,70 Powiat leszczyński (13) = 43,70 Woj. wielkopolskie (30)											16232 [5]	341				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	23	IA	12	402	410	9,9 9,7	TP-1,02	
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c 99l, Db.c, Ak 60l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	99 86 99	0,8	um um prz	37 30 32	26 27 26	II I II	3 2 3	217 72 26	1125 375 135	14,6 5,9 0,8	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, db.b, so na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	46 36 46	1,0	um um duże	20 16 19	21 16 19	IA IA I	12	242 55 28	265 60 30	8,5 2,7 1,2	TP-1,09	
d	1,95				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. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, św, so, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	23	23	IA	12	418	815	22,0 11,3	TP-1,95	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, mał.włś, D. mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,9	prz prz um		1	I	12				CW-0,77	
g			0,54		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~c ~d			0,09 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 10,99 Gmina Świąciechowa (052) = 10,99 Powiat leszczyński (13) = 10,99 Woj. wielkopolskie (30)												3215	65.6	
178 a b c d	 1,20 13,57 2,88 1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 35l, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 75l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 36l., Info: S-UW, 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	 35 75 64 56	 1,1 1,0 0,9 0,9	 peł b duże um um duże um um duże um um duże	 16 29 25 23	 16 25 24 22	 IA I I I	 12 3 12 12	 292 400 346 289	 350 5430 995 560	 16,7 13,9 101,3 7,5 22,6 7,8 14,9 7,7	 TW-1,20 TP-13,57 TP-2,88 TP-1,93

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 75l, Brz, So 35l, pods.: czm.p, so, db.b, brz na 60%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	24	I	3	400	1835	34,2 7,5	TP-4,59
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 70%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	23	22	IA	12	413	840	23,1 11,4	TP-2,03
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, orl.pos, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l., Info: S-UW, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,55
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, Db.b 40l, pods.: czm.p, so, brz, db.b na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68	0,8	um um duże	25 26	24 24	I I	12	288 37 --- 325	250 30 --- 280	5,3 0,7 --- 6,0 6,9	TP-0,87
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 21l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 80l. So 130l., Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.B	21 80 130 80 60	1,0	peł b duże	10 30 40 29 26	9 19 21 21 18	IA 	22 3 3 3 3	105 	115 7 2 2 1 --- 12	15,6 14,3	TW-1,09

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 50%, Info: S-UW	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	27	I	3	415	860	12,9 6,2	IIB-70%-2,07 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gpyi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b 75l, Brz 45l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	29	25	I	3	355	950	17,7 6,6	TP-2,68
m			0,21		RP: DROGI L														
n				0,25	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P		0,2									
o			0,17		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L, Info: S-UW														
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 36,55 Gmina Świąciechowa (052) = 36,55 Powiat leszczyński (13) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30)												12257	265.8	

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	Zadzwewienie	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
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świeciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 104l, Brz 60l, Db.b 30l, podsz.: bk, brz, czm.p, so, md, gb na 40%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 6l. 1 szt., Info: S-UW	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.B 2 BK 9 BK 1 DB.B	104 6 6 60 60	0,6 0,3 0,5	prz prz luż	33 17 15	26 1 1 16 15	II III III	3 12 11	234 87 10 --- 97	1005 375 45 --- 420	12,0 2,8	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-1,29
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 104l, Db.b, Brz 60l, Brz, Db.b 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, so na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b,Bk,Gb,Ksz,Lp,Md 3l. 3 szt., Info: S-UW	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO BK 7 DB.B 3 BK	104 60 3 3	0,6 0,3 0,3	prz prz luż	33 17	25 15	II III	3 22	234 61	1030 270	12,3 2,8	PIEL-1,51
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 94l, Db.c, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 40%, Info: S-UW	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.B	94 55	0,8 0,1	um um duże	33 17	26 15	I III	2 22	368 21	1170 65	16,4 5,2	IIA-70%-3,18 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 89l, Db.b 130l, Św 50l, Brz, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 80%, Info: S-UW, 20% LMw	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JS	89 89	0,7	um um prz	33 30	26 22	I II	3 3	293 21 --- 314	390 30 --- 420	5,9 0,3 --- 6,2 4,7	IIA-70%-1,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	0,86			0,28	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: S-UW, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	19 20 17	18 17 17	IA II I	13	149 44 44 ---	130 40 40 ---	5,6 1,7 3,0 ---	TP-0,86
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.b 62l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 75	0,8	um um duże	26 33	23 25	I I	12	241 68 ---	480 135 ---	11,3 2,5 ---	TP-1,99
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AUp, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Św, Db.b, Wz, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: S-UW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	23 23 23	1,0	um um duże	14 15 13	15 16 11	I I IA	13	55 72 39 ---	210 275 150 ---	13,3 16,2 16,0 ---	TW-3,85
i					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, S-UW			PRZES	DB.B	65			34	20		3		30	
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 37l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	18	IA	12	281	650	28,6 12,3	TW-2,32
											</								

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	346	500	11,4 7,9	TP-1,45
I	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 94l, Db.b 75l, Db.c, Bk, Św, Brz 55l, Św, Db.b 25l, podsz.: św, brz, czm.p, jw na 10%, Info: S-UW, 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.B	94 55	0,8 0,3	um um prz	35 16	25 14	II III	2 22	305 52	995 170	14,0 4,3	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw, Md 15l, podsz.: kru, czm.p, glg, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 180l. Św 150l., Info: S-UW, 30% LMśw	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OS	15 15 15 15	0,9	um um prz	9 11	10 6 4 12	I IA II I	13	35 10 45	50 15 65	5,4 2,4 0,3 1,5 --- 9,6 6,6	CP-1,45
							PRZES	DB.B SO ŚW DB.C	120 180 150 80			46 70 56 38	20 28 30 25		3 3 3 3		12 25 6 5 ---		
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	12	346	1075	24,4 7,8	TP-3,11
o				0,53	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 33,28 Gmina Świąciechowa (052) = 33,28 Powiat leszczyński (13) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												9373 (18)	204.5		
180 a b	3,10 3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Md 75l, Brz, Db.b, Św 50l, Db.b 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 10%, Info: 15% LMśw, S-UW 100 SO (zg) DRZEW SO 75 1,1 um um duże 28 26 I 2 450 1395 26,0 8,4 TP-3,10 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 47l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: S-UW 100 SO (zg) DRZEW SO 47 1,0 um um duże 20 20 IA 12 353 1165 36,6 11,1 TP-3,30															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wz, Os 53l, Wz 100l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 24	23 21	IA II	12	236 75 ---	755 240 ---	20,4 4,9 ---	TP-3,20
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Os 59l, Św, Ol, Db.b 30l, podsz.: brz, głg, czm.p na 20%, Info: S-UW, 30% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 1 OL 1 JS	59 59 59 59	0,6	prz prz um	26 25 28 28	20 22 22 25	II II II I	12	80 59 21 21 ---	205 150 55 55 ---	6,2 2,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,56
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 75l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	24	I	2	355	945	17,6 6,6	TP-2,66
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	19	I	12	319	580	19,4 10,7	TP-1,82
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 53l, Św 40l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 40	0,9	um um prz	25 19	23 18	IA IA	12	236 80 ---	385 130 ---	10,4 5,1 ---	TP-1,64
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 59l, podsz.: kru, św, bk na 10%, Info: 10% BMw, S-UW	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	59 59	0,8	prz prz um	27 30	22 22	I I	12	188 80 ---	485 205 ---	13,2 5,2 ---	BRAK WSK-2,59
																268	690	18,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz 66l, Db.c, Db.b, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	23	I	12	351	695	15,2 7,7	TP-1,98
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. mjs Db.b, Św, Md 89l, Db.b, Brz 55l, Db.b, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św, db.c na 50%, Info: S-UW, Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	30	26	I	3	325	945	14,2 4,9	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 89l, Brz, So, Św 45l, podszt.: czm.p, św, jrz, db.b na 70%, Info: P.D.-NR12, SPO-NR30, PIIRZĘDU-NR320, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	31	27	I	2	463	385	5,8 7,0	BRAK WSK-0,83
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b 27l, Info: S-UW, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	0,9	um um prz	13 12	13 10	IA I	12	127 17 ---	230 30 ---	17,3 5,0 ---	TW-1,81
n	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db.b, Js, Tp, Wb 59l, Św, Db.b 40l, Jw 25l, podszt.: czm.p, jw, brz, św, wb na 50%, Info: S-UW, 15% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	59 59	0,9	um um prz	29 30	23 23	I II	3 3	166 134 ---	575 465 ---	9,9 8,2 ---	TP-3,46
																300	1040	18,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o p ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,11 0,13 0,11 0,05 0,17	0,72	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW RP: DROGI L, Info: W pasie drogi rurociąg RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 33,30 Gmina Świąciechowa (052) = 33,30 Powiat leszczyński (13) = 33,30 Woj. wielkopolskie (30)												10130	245.1	
181 a b	4,01 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 66l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 30%, Info: S-UW, 30% Bśw, 5% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 79l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 40%, Info: S-UW, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	66 66 76	0,9	um um duże	25 23 30	25 22 27	IA II IA	12	341 26 47 --- 414	1365 105 190 --- 1660	28,1 1,4 3,3 --- 32,8 8,2	TP-4,01
						80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB.B 1 BRZ	79 79 79 79	0,8	prz prz um	29 30 36 25	26 23 23 23	II II II II	3 3 3 3	133 78 89 22 --- 322	260 150 175 45 --- 630	5,9 2,7 3,4 0,4 --- 12,4 6,4	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 75l, Brz, Bk 50l, pods.: kru, św, czm.p, so, md na 60%, Info: S-UW, 20% BMw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	28 24 18	26 22 17	I II II	3 4 4	250 22 22 ---	510 45 45 ---	9,6 0,5 2,3 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, mjs Md 6l, pods.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,Db.b,Brz 85l., Info: S-UW	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 3	II I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,21
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 84l, Db.b, Św 40l, pods.: czm.p, św, kru, bk na 70%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	31	27	I	3	362	790	12,8 5,9	TP-2,18
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Md 72l, Db.b 40l, pods.: czm.p, kru, db.b, bk na 40%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	27	24	I	2	394	560	11,0 7,7	TP-1,42
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Brz, So, Św 79l, Św 40l, pods.: kru, czm.p, św, der.b na 60%, Info: S-UW	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	79	0,9	um um duże	31	26	II	3	439	340	4,2 5,4	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Js, Brz, Os, Ol.s, Db.s, Wz 51l, podsz.: lsz, kru, der.b, glg na 40%, Info: S-UW	60 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	0,9	um um prz	28	25	I	3	402	435	8,8 8,1	TP-1,08
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol, Os, Bk 69l, Db.b, So 136l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, śl.t na 60%, Info: S-UW	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	69 69	0,7	prz prz um	26 28	24 23	I II	3 3	204 47 --- 251	230 55 --- 285	2,9 1,3 --- 4,2 3,8	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Brz 29l, Js 60l, podsz.: kru, lsz na 50%, Info: S-UW, 10% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	29 29 60	0,8	um um duże	15 26	14 18	IA II III	22	105 33 --- 138	145 45 --- 190	9,6 1,3 1,6 --- 12,5 9,0	TW-1,39
							PRZES	DB.B DB.B	90 170			45 75	25 25		3 3		23 14 --- 37		
l		4,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, porol, P. naga, Info: S-UW	JS-DB													
m	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, Info: S-UW, 20% BMw, 20% OlJ	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	33 33 33	1,0	um um duże	16 16 17	15 17 18	IA I II	13	171 39 22 --- 232	590 135 75 --- 800	31,0 5,5 2,9 --- 39,4 11,4	TW-3,45
							PRZES	DB.C DB.B	134 134			66 65	24 24		3 3		20 15 --- 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	9,10			0,47	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, So, Jw, Js 65l, Jw 40l, Św, Db.b 25l, podsz.: der.b, kru, bez.c, św na 20%, Info: S-UW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	65 65 40	0,8	prz prz um	30 29 18	25 24 16	II I I	2 3 4	178 115 21 ---	1620 1045 190 ---	24,6 15,0 13,0 ---	TP-9,10			
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl///lic, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, nar.sam, D. mjs Brz 80l, Db.b 30l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 30%, Info: S-UW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	34	26	II	2	500	680	8,4 6,2	TP-1,36			
p					RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW																	
~a			0,25		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: DROGI L																	
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 37,23 Gmina Świąciechowa (052) = 37,23 Powiat leszczyński (13) = 37,23 Woj. wielkopolskie (30)												9937	212.3				
181A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																	
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyz, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs OI 35l, podsz.: ol, der.b na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP	22 70	1,0	um um duże	15 70	16 31	I I	12 3	221 20	595 20	36,7 13,6	BRAK WSK-2,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181A b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//plz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp,	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	22 22	0,6	prz prz luź	12	3 13	III III	33	20	15	0,9 0,8 --- 1,7 2,7	BRAK WSK-0,64
c	1,16				Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plz, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 28l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, Info: S-UW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,0	peł b duże	18 17 16	16 18 14	IA I I	13	149 17 11 ---	175 20 15 ---	12,1 1,0 1,9 --- 15,0 12,9	TW-1,16
d	2,34				Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//plz, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Os, Ol 32l, podsz.: bez.c, kru na 10%, Info: S-UW	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 ŚW	32 32 32	1,0	um um duże	14 16 17	14 15 17	I IA I	12	116 22 17 ---	270 50 40 ---	18,2 2,8 4,3 --- 25,3 10,8	TW-2,34
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Św, Bk 33l, Info: S-UW, 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um duże	18	19	II	12	243	565	21,8 9,4	TW-2,32
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, Info: S-UW	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	22	1,1	um um duże	16	16	I	13	249	565	34,8 15,3	TW-2,27
h	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Tp 22l, mjs Md, Św, Ol 22l, Info: S-UW	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 DB.B	22 22	0,9	um um duże	13 12	14 9	I II	13	55 11 ---	415 85 ---	27,5 22,0 --- 49,5 6,6	TW-7,55

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181A i ~a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. ziel, R. część leś, kop.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk 22l, podszyt.: der.b na 10%, Info: S-UW RP: LINIE	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	22 22	1,0	um um duże	13 13	10 14	I I	12	50 11 61	145 30 175	24,7 2,1 26,8 9,4	TW-2,86
	21,83 1,16 20,67 21,83 21,83 21,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,95 = 1,16 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 20,79 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,95 Gmina Świąciechowa (052) = 21,95 Powiat leszczyński (13) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30)											3015	211.6		
182 a b c	2,56 2,45 1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md, Js 67l, Db.b 45l, Św 25l, podszyt.: lsz, czm.p, bk, św, brz na 80%, Info: 45% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Md, Ol, Os, Db.c 56l, Św 25l, podszyt.: lsz, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 56l, podszyt.: lsz, czm.p, bk, kru na 80%, Info: 10% LMw, 5% LMśw, S-UW	100 SO (zg) 80 SO-DB (niezg) 80 JS-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.B 9 BRZ 1 JS 8 BRZ 1 JS 1 OL	67 67 56 56 56 56 56	0,9 0,7 0,7	um um duże prz prz um prz prz um	28 30 24 24 25 23 25	25 21 22 23 23 22 23	IA II I I I I II	12 4 4 3 4 3	341 58 399 209 21 230 188 21 27 236	875 150 1025 510 50 560 320 35 45 400	17,6 3,7 21,3 8,3 9,6 1,0 10,6 4,3 6,0 0,7 0,9 7,6 4,5	TP-2,56 BRAK WSK-2,45 BRAK WSK-1,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 149l, Js 60l, KI 80l, Jw, OI 100l, Jw, KI 25l, podsz.: lsz, czm.p na 60%, Info: S-UW	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.B 1 JW	149 60	0,5	luż	50 26	26 21	III I	3 4	240 15 --- 255	780 50 --- 830	5,1 1,5 --- 6,6 2,0	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 10% Lw, S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	4 4 5	1,0				I II II	12				PIEL-0,90	
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Md, Db.c 66l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 30% LMśw, S-UW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 50	0,9	um um prz	28 18	25 16	IA II	22	341 21 --- 362	1080 65 --- 1145	22,2 2,5 --- 24,7 7,8	TP-3,17	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 150l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, orz.c, db.b, św na 80%, Info: 30% BMśw, S-UW	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	109 109 80	0,5	prz prz luż	34 42 22	22 23 21	III III III	3 3 4	97 65 16 --- 178	115 80 20 --- 215	1,3 1,0 0,4 --- 2,7 2,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Db.b, Ak, Lp, Św 34l, Db.b 70l, podsz.: czm.p na 50%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	17	17	IA	12	254	300	15,0 12,7	TW-1,18	
j				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW															
~a			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~b			0,09		RP: LINIE														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,78 Gmina Świąciechowa (052) = 16,78 Powiat leszczyński (13) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)												4475	88.5	
182A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 22l, Info: 30% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BK	22 22 22	0,9	um um duże	16 16 5	17 17 III	I I III	23	77 44 ---	545 310 121	36,1 19,2 55,3 7,8	TW-7,06
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ol, Wb, Js, Bk 22l, pods.: wb, bez.c, śl.t na 30%, Info: 40% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	22 22	0,8	prz prz um	11 13	7 13	III I	22	33	200	3,5 13,1 16,6 2,8	TW-5,99
c				6,07	RP. Ł (Ł IV), Info: S-UW														
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.wś, D. mjs Brz 23l, pods.: der.b na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um duże	17 17	17 17	I I	12	232	195	11,5 13,5	TW-0,85
f ~a			0,06	0,20	RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L														
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 20,23 Gmina Świąciechowa (052) = 20,23 Powiat leszczyński (13) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)												1250	83.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	29	25	I	3	411	570	10,2 7,3	TP-1,39	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 46l, podszt.: czm.p na 20%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	20	IA	12	347	1300	42,0 11,2	TP-3,74	
c	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 66l, Brz, Db.b 56l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, so, brz na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	23	IA	12	391	3180	80,0 9,8	TP-8,13	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 67l, Db.b 40l, Św 20l, podszt.: czm.p, so na 10%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	23 25	23 22	I II	12	283 21 --- 304	475 35 --- 510	10,1 0,5 --- 10,6 6,3	TP-1,67	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 114l. Bk 50l., Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże		7 4 9	IA II I	11		25	16,9 0,3 2,1 --- 19,3 8,3	CP-2,33	
							PRZES	SO BK DB.B	114 50 80			30 17 30	24 15 18		3 4 3		40 25 2 --- 67			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
183 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 114l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 50l., Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł b duże		5 4 7	IA II I	11			15,9 0,3 0,9 --- 17,1 7,8	CP-2,20
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 94l, Brz 40l, So, Św, Db.b 30l, podsz.: brz, so, św, db.b na 60%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO BK	114 50	0,9	um um duże	29 17	25 15	II 4	3	347	315	4,4 4,8	BRAK WSK-0,91
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md 66l, Db.b 40l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 46l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 56l., Info: S-UW, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	26	IA	12	424	2245	46,2 8,7	TP-5,30
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp////pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 94l, Db.c, Św 60l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 60%, Info: S-UW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	94 94 94	0,8	prz prz um	35 43 48	27 30 27	I II II	3 3 3	295 31 36 --- 362	300 30 35 --- 365	4,2 0,3 0,6 --- 5,1 5,0	BRAK WSK-1,02
k			0,12		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,10		RP: LINIE														
~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
183 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,07 0,24 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 27,58 Gmina Świąciechowa (052) = 27,58 Powiat leszczyński (13) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)												8679	234.9	
184 a b c	 3,24 1,92 1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 72l, Czm.p 40l, Db.b 140l, pods.: czm.p, db.b, gb na 70%, Info: 20% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b 61l, pods.: czm.p na 50%, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Św 57l, Bk 25l, Db.b 140l, pods.: czm.p, kru, brz, św, gb na 50%, Info: S-UW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B 9 SO 1 BRZ 7 BRZ 2 ŚW 1 SO	72 72 61 61 57 40 57	0,9 0,8 0,9	um um duże um um prz um um prz	29 38 27 23 27 18 31	26 24 24 22 24 16 26	IA II IA II I I IA	3 3 12 3 4 3	378 28 --- 406 325 21 --- 346 188 48 38 --- 274	1225 90 --- 1315 625 40 --- 665 305 80 60 --- 445	22,6 2,1 --- 24,7 7,6 14,1 0,6 --- 14,7 7,7 5,6 5,3 1,5 --- 12,4 7,7	TP-3,24 TP-1,92 TP-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 78l, Św, Db.b 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	28	26	I	2	411	1005	17,9 7,3	TP-2,45
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 56l, Św, Jw, Czm.p 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	56 56 75	0,9	um um prz	30 27 36	26 25 25	IA I II	12	241 54 32 ---	460 105 60 ---	11,5 1,9 1,3 ---	TP-1,90
g	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw 69l, Db.b 140l, Os 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, so na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	69 69	0,8	um um prz	28 34	26 23	IA II	12	309 52 ---	3540 595 ---	68,9 14,4 ---	TP-11,45
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 59l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	25	24	IA	12	407	1395	32,9 9,6	TP-3,43
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	23	22	I	12	375	1025	25,6 9,4	TP-2,73
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,34 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L																											
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,68 Gmina Świąciechowa (052) = 29,68 Powiat leszczyński (13) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												10610	226.2														
185 a b c d	1,30 2,61 4,15 1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, Db.c, Wz 73l, podsz.: czm.p, brz, jw, lsz na 20%, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 73l, podsz.: czm.p, db.b, so na 20%, Info: S-UW, 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 39l, Św 28l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b 80l, Db.b 50l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, śl.t na 100%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: S-UW, Jemiola														100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JW SO SO SO	73 73 73 73 39 80	0,9 1,1 1,1 0,9	um um duże um um duże um um duże um um prz	27 26 28 26 18 30	23 24 23 25 19 26	I II II I IA I	3 3 3 3 12 3	211 94 28 --- 439 331 367	275 120 35 --- 1145 1375 695	5,3 2,7 1,0 --- 9,0 6,9 22,1 8,5 55,8 13,4 11,9 6,3	TP-1,30 TP-2,61 TP-4,15 IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wz 94l, Db.b, Brz 60l, Db.b, Jrz, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 90%, Info: S-UW, 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	94 94	0,8	prz prz um	33 38	25 25	II II	3 3	274 36 ---	1165 155 ---	16,3 2,3 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
g	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 50%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	12	347	2065	66,8 11,2	TP-5,95
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, Info: S-UW, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	24	23	IA	12	440	865	21,3 10,8	TP-1,97
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Ksz 57l, Db.b, Brz 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: S-UW, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	26 24	23 22	IA I	12	316 27 ---	840 70 ---	20,7 1,3 ---	TP-2,66
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 25,55 Gmina Świąciechowa (052) = 25,55 Powiat leszczyński (13) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)												8805	227.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 13l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 109l. Db.b 60l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.b 109l., Info: 20% BMśw, S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł b duże		5 3 7	I II I	12			14,6 0,4 1,2 --- 16,2 5,6	CP-2,91
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 109l, Św, Ak, Db.c 60l, Brz, So 89l, Brz, Św, Czm.p, Ak, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, so, gb, lp na 90%, 1-od gnia 1,84 ha Db.b 6l. Bk 5l. 4 szt., Info: S-UW, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	109 60	0,6	prz prz luź	31 18	24 15	II III	3 4	209 10 ---	960 45 ---	10,6 1,6 ---	IIIAU-95%-4,60 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,84
c	0,62				Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	346	215	4,9 7,9	TP-0,62
d	14,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, Db.b 150l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, so na 100%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	25	IA	12	383	5425	109,5 7,7	TP-14,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Ak, Brz 68l, So, Brz 25l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, so na 80%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	24	23	I	12	398	1165	24,5 8,4	TP-2,93
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Os 33l, pods.: czm.p, bez.c, ak na 40%, Info: S-UW	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	33 33	0,9	um um duże	17 16	17 14	IA II	13	171 28 --- 199	135 20 --- 155	7,2 0,9 --- 8,1 10,1	TW-0,80
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 59l, So 70l, pods.: czm.p na 80%, Info: 15% LMśw, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	24 22	23 22	IA II	12	407 27 --- 434	1035 70 --- 1105	24,4 1,1 --- 25,5 10,0	TP-2,54
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 41l, pods.: czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	18	IA	12	275	400	15,2 10,4	TP-1,46
~a			0,19		Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE														
~b			0,15		Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	30,03 22,52 7,51 30,03 30,03 30,03		0,45 0,26 0,19 0,45 0,45 0,45		= 30,48 = 22,78 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 7,70 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 30,48 Gmina Świąciechowa (052) = 30,48 Powiat leszczyński (13) = 30,48 Woj. wielkopolskie (30)												9535	216.1	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Db.b 120l, Brz, Ak, Gb 30l, pods.: czm.p, brz, św na 60%, Info: S-UW , 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	27	26	I	3	405	675	12,4 7,4	TP-1,67
b	20,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, Bk 40l, pods.: czm.p, brz, jr, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 76l. 2-w cz. NE d luka 0,17 ha Brz,So 6l., Info: S-UW, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	25	IA	12	383	7695	155,3 7,7	TP-20,09
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	21	IA	12	358	715	21,9 11,0	TP-2,00
d	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: 20% BMśw, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	21	I	22	338	2375	58,2 8,3	TP-7,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz 129l, Ak, Db.c, Gb 60l, Lp, Db.s, Db.c 90l, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, der.b, db.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: S-UW P.P. martwy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 OL	146 129 90	0,8	prz prz um	50 35 38	26 26 26	III II II	3 3 3	232 86 38 --- 356	515 190 85 --- 790	3,6 1,5 0,9 --- 6,0 2,7	BRAK WSK-2,22
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Ol, Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, glg na 10%, Info: 30% LMśw, S-UW	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 JS 1 BK 1 GB	30 30 30 30	0,9	um um duże	12 14 9 10	11 15 10 10	II I I II	12 12 12 12	39 39 6 6 --- 90	25 25 5 5 --- 60	2,3 1,8 0,8 0,4 --- 5,3 8,3	TW-0,64
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 40	0,9	um um prz	24 18	24 19	IA IA	12 12	311 27 --- 338	915 80 --- 995	23,5 3,1 --- 26,6 9,0	TP-2,94
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	21	IA	12	347	650	21,1 11,2	TP-1,88
j	13,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, So, Brz, Św, Db.b 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 18l. 2-w cz. SW d luka 0,28 ha So, Brz 6l., Info: 10% Bśw, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	24	I	22	309	4255	96,3 7,0	TP-13,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,10 0,07 0,07 0,08 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	52,24 52,24 52,24 52,24 52,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 52,77 = 52,77 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 52,77 Gmina Świąciechowa (052) = 52,77 Powiat leszczyński (13) = 52,77 Woj. wielkopolskie (30)												18210	403.1		
188 a b c	 3,64 0,60 0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 671, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md 24l, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%, Info: S-UW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 6 SO 3 DB.B 1 MD	67 24 4 4 4	1,0 1,1 0,8	um um duże peł b duże	27 13 1 1 1	24 11 I II I	I IA 22	12 22 22	393 155 22	1430 95 22	30,6 8,4 9,0 15,0 PIEL-0,56	TP-3,64 TW-0,60 PIEL-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 80I, podszt.: czm.p, śl.t na 60%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	23	I	22	325	205	4,2 6,7	BRAK WSK-0,63
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw 34I, Bk 20I, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	17	16	IA	22	254	390	19,4 12,7	TW-1,53
g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 69I, Brz, Bk 30I, podszt.: brz, czm.p, śl.t na 10%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	28	25	I	22	325	2225	45,9 6,7	TP-6,84
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Db.b 51I, So 80I, podszt.: czm.p, so, md, brz na 30%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	24	23	IA	12	365	340	9,6 10,3	TP-0,93
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30I, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	1,0	um um duże	16 17	16 16	IA I	12	194 22 --- 216	420 50 --- 470	25,8 2,8 --- 28,6 13,2	TW-2,16
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	26	24	I	22	283	305	6,3 5,8	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~a ~b			0,08 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Lasocice (0004) = 18,17 Gmina Świąciechowa (052) = 18,17 Powiat leszczyński (13) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												5460	153.6	
189 a b c d	45,76 0,82 1,72 0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak, Db.b 30l, podszyt.: czm.p, bk na 30%, Info: 10% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 10%, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 34l, Db.b, Js 26l, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 37l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 26l., Info: S-UW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 5 SO 4 BRZ 1 SO 9 SO 1 BRZ	68 52 34 34 26 37 37	0,9 1,0 0,9 0,9	um um prz um um duże um um duże um um duże	26 24 18 19 13 18 18	24 22 17 17 11 17 17	I IA IA I I IA I	22 12 23 12	356 370 110 72 11 193 226 22 248	16290 305 190 125 20 335 155 15 170	342,5 7,5 8,4 10,2 9,5 4,8 1,7 16,0 9,3 6,8 0,5 7,3 10,6	TP-45,76 TP-0,82 TW-1,72 TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os, Db.s 26l, Ol 40l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, bk na 30%, Info: S-UW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	13 12 14	11 10 15	I I I	12	77 17 11 ---	165 35 25 ---	14,6 6,5 1,3 ---	TW-2,14
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 50l., Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,9	um um prz	17 16	16 16	IA II	13	149 66 ---	215 95 ---	9,4 3,3 ---	TW-1,43
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	12	413	2000	58,0 12,0	TP-4,84
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 68	0,9			1 24	I II	22 3		1		PIEL-1,40
j	0,80				Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 10%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	22	I	22	338	270	6,8 8,5	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59I, podsz.: czm.p na 20%, Info: S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	23	22	I	12	375	440	11,1 9,4	TP-1,18
I			0,12		Obr. ew. Lasocice (0004) RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			26	24		3		10		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	60,78 1,98 58,80 60,78 60,78 60,78		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 61,85 = 1,98 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 59,87 Obr. ew. Lasocice (0004) = 61,85 Gmina Święciechowa (052) = 61,85 Powiat leszczyński (13) = 61,85 Woj. wielkopolskie (30)											20362 [10]	485.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, psz/plż, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Lp, Ol, Wb 27I, Gb 37I, Lp 60I, podsz.: der.b, lsz na 30%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 BK	27 27 27	0,9	um um duże	17 9 12	18 9 13	I II I	13	94 17 6 ---	355 65 25 ---	18,5 7,8 2,1 ---	TW-3,80		
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, psz/plż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Lp, Wz 55I, Bk 28I, podsz.: lsz, der.b, glg, bk na 50%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 JS 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	24 22 22 26	20 18 21 21	II II II III	22	96 27 16 21 ---	115 35 20 25 ---	3,9 1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,21		
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Js 27I, Gb 40I, podsz.: lsz na 10%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 BK	27 27 27 27 13	0,7	prz prz um	13 11 10 11	10 12 8 12 1	I II III I III	33	39 28 1 3 ---	90 65 5 5 ---	14,5 3,4 0,6 1,0 ---	TW-2,30		
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 85I, Gb, Js 50I, Wz, Gb, Kl 30I, podsz.: lsz, kru, czm.p, glg, gb na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 JS	85 85	0,7	prz prz um	29 26	24 22	II II	12	240 43 ---	480 85 ---	8,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Lp, Os 33l, Js, Db.c 39l, Db.b 90l, podsz.: der.b, lsz, glg na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.B 1 JS	33 33 33	0,7 prz prz um	16 16 15	16 13 13	I II II	23	66 28 6 ---	180 75 15 ---	7,3 5,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,74		
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,Js,Brz 33l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 WZ 1 ŚW DB.B JS BRZ	6 6 6 33 33 33	1,0 	 15 14 16	 13 15 17	 II II II	12 4 4 4	 5 5 2 ---	 5 5 2 12	 5 5 2 ---	PIEL-1,04		
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 33l, mjs Brz, Św, Db.b, Jw, Wz, Js, Gb, Md, Bk 39l, Js, Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BK DB.B GB	39 33 28 95 95	0,8 um um prz 	18 16 38 30	18 15 2 21 20	IA IA IV 3 3	13 3 3	160 66 ---	430 175 ---	17,4 9,3 ---	TP-2,68		
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Gb 92l, Db.b, Bk, Gb 60l, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 GB 4 BK DB.B	92 40 40 6	0,6 prz prz luź 	32 15 16	26 14 16	I II I	3 22 12	270 31 20 51	1120 130 85 215	16,1 3,9 	IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,25		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 20,16 Gmina Świąciechowa (052) = 20,16 Powiat leszczyński (13) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												3641	120.9	
190A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				2,89	RP. Ł (Ł IV)														
b				3,96	RP. R (R V)														
c				0,87	RP. R (R V)														
d				0,70	RP. R (R VI)														
f				3,50	RP. Ł (Ł V)														
g				0,83	RP. Ł (Ł VI)														
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 80l, mjs Wb, Ol, Db.b 50l, Db.b 20l, podsz.: der.b, kru, bez.c, ls, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3- w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. N luka 0,13 ha 5-w cz. SE luka 0,09 ha 6-w cz. NE luka 0,17 ha, Info: 30% OLJ	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 OL.S	130 50	0,5	prz prz luź	66 22	25 17	III IV	3 4	210 11 --- 221	665 35 --- 700	6,1 0,8 --- 6,9 2,2	BRAK WSK-3,17
							PODR	OL.S	20	0,1		10	8	IV	13	5	15		
i				1,50	RP. R (R VI)														
j				6,17	RP. R (R V)														
k				0,94	RP. R (R VI)														
l				0,27	RP. Ł (Ł V)														
m				1,73	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
190A n o p r s t w x y z ax bx cx			0,36	5,80 0,73 0,09 0,10 0,04 0,07 0,04 0,08 0,04 0,07 0,09 0,09	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R RP: DROGI L RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. R-ROWY (W-R V) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. R-ROWY (W-R V) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V)														
	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,13 Gmina Świąciechowa (052) = 34,13 Powiat leszczyński (13) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)											715	6.9		
190B a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, kok.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs Brz 21I, podsz.: der.b, bez.c na 10%, Info: EKO-R														
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,1	um um duże	15	16	I	12	232	595	38,7 15,1	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190B b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Gw, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 21I, podsz.: der.b na 30%, Info: EKO-R, 30% OI, 25% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,0	um um duże	15	15	I	12	210	960	62,4 13,7	BRAK WSK-4,56
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młw, mł/plż, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,8	um um prz	13	14	II	22	116	190	12,7 7,7	BRAK WSK-1,65
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 24I, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	24 24	0,7	luż		3 4	III III	43			0,6 --- 0,6 1,1	BRAK WSK-0,57
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 24I, Wb 35I, podsz.: bez.c, der.b, kru, wb na 30%, Info: EKO-R, 40% OIJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 35 24	0,9	um um duże	14 14 16 14	15 12 17 14	II IA III I	12	61 39 33 17 ---	160 100 85 45 ---	9,0 9,8 3,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,61
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, D. mjs OI, Brz 23I, podsz.: der.b, bez.c na 20%, Info: EKO-R	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	DB.B	23	0,9	um um duże	11	10	I	12	55	45	6,4 8,1	BRAK WSK-0,79
h				7,17	RP. Ł (Ł III)														
i				20,61	RP. Ł (Ł IV)														
j				1,68	RP. Ł (Ł V)														
k				0,19	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190B																				
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74			29,65 29,65 29,65 29,65 29,65	= 42,39 = 42,39 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 42,39 Gmina Świąciechowa (052) = 42,39 Powiat leszczyński (13) = 42,39 Woj. wielkopolskie (30)												2180	145.4		
190C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a				7,54	RP. R (R VI)															
b				2,46	RP. Ł (Ł V)															
c				7,00	RP. R (R V)															
d				0,43	RP. Ł (Ł IV)															
f				0,31	RP. PS (Ps VI)															
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Ak, Ol, Wb 70I, Os 50I, Js, Gr 30I, podsz.: der.b, kru, glg, bez.c na 60%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BRZ 1 DB.B	100 70 70	0,7	prz prz um	55 34 36	27 25 25	II I I	13	171 104 31 ---	150 90 25 ---	2,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,88	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 33I, podsz.: der.b, kru, glg na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	33 33	0,9	um um duże	17 18 18	18 18 18	II I I	13	177 28 205	125 20 145	4,8 1,1 5,9 8,4	BRAK WSK-0,70	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 60I, Db.b 110I, podsz.: der.b, bez.c, js na 60%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 JS	60 60	0,7	prz prz um	31 30 30	25 26 26	I I I	12	188 75 263	105 40 145	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,56	
j				1,80	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190C																			
	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14			19,54 19,54 19,54 19,54 19,54	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,68 Gmina Świąciechowa (052) = 21,68 Powiat leszczyński (13) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)												555	13,2	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Ak, Gb, Jw, Czm.p 38l, Db.b 50l, Db.b 80l, podsz.: bk, kru, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Lp 45l., Info: 20% Lw, S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	19 18	20 19	IA I	22	204 39 --- 243	530 100 --- 630	22,3 3,4 --- 25,7 9,9	TP-2,59
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 65l, Bk, Db.b 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 80%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	372	635	13,3 7,8	TP-1,71
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Gb, Św 85l, Db.b, Gb, Brz 50l, Gb, Db.b, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.b, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Bk,Brz 27l. 2-w cz. N luka 0,27 ha, Info: S-UW, Jemioła	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	28	I	3	362	1110	17,7 5,8	IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Brz 56l, mjs Gb, Db.b 56l, podszt.: czm.p, gb, lsz, db.b, św na 40%, Info: S-UW	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 28	1,1 0,6	um um duże	25 4	25 4	IA I	12 11	434	905	22,7 10,9	TP-2,08
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Gb 39l, Bk 25l, podszt.: bk, czm.p, lsz na 40%, Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	18	19	IA	12	331	750	30,4 13,5	TP-2,26
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 13l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 114l. Db.b,Db.c 140l., Info: S-UW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	um um duże	5 4 4	I II II	11				4,9 0,8 ---	CP-1,55
							PRZES	DB.B SO ŚW	140 114 60			43 30 20	27 28 19		3 3 3		12 5 3 20		
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 56l, Db.c 140l, podszt.: czm.p, kru, św, lsz na 60%, Info: S-UW	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um prz	25 25 22	23 23 22	IA I I	12	241 54 43 ---	435 95 75 ---	10,9 1,8 3,0 ---	TP-1,80
							PODR	7 BK 3 ŚW	28 28	0,5		7	5 8	III II	11	11	20	15,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 75l, Gb, Św, Db.c, Jw, Db.b 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, bk, św na 70%, Info: 15% Lw, S-UW, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	31	25	I	3	355	330	6,2 6,7	BRAK WSK-0,93
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b 58l, Św 40l, Brz, Św, Db.b, Bk 24l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 30%, 1-w cz. W luka 0,13 ha, Info: S-UW	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	24	21	I	22	257	205	5,2 6,6	BRAK WSK-0,79
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,21 Gmina Świąciechowa (052) = 17,21 Powiat leszczyński (13) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)											5210	142.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 9l, So 3l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B DB.B SO DB.B GB JS	5 9 110 220 95 80 80 80	0,9				I II	13 3 3 3 3 3 3 3			23 15 7 6 2 2 --- 55	PIEL-3,80 CP-1,86	
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Gb 95l, Św, Bk 60l, Brz, Db.b, Bk 40l, podsz.: gb, brz, db.b, lsż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Św 79l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO GB	95 40	0,8 0,1	um um prz	30 13	25 11	II III	3 22	311 10	985 30	13,6 4,3	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	29 39	0,9	um um duże	16 19	15 18	IA IA	13	105 105 ---	75 75 ---	4,8 3,0 ---	TW-0,70	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, kst.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C luka 0,22 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,7	luż	12 11	9 11	I II	33	44 22 ---	35 20 ---	4,2 1,1 ---	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, Bk, Brz 30l, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	28	24	I	3	311	655	12,4 5,9	TP-2,11	
~a			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,56 = 12,56 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 12,56 Gmina Świąciechowa (052) = 12,56 Powiat leszczyński (13) = 12,56 Woj. wielkopolskie (30)												1930	39,1	
192A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/psm//plm, porol, P. ziel, R. čás.leś, kuk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Lp, Ksz, Js 23l, So 20l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	DB.S	23	0,9	peł b duże	12	11	I	12	61	90	13,4 9,0	TW-1,49
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lz) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 23	1,0	um um duże	17 18	18 19	I I	12	83 94 ---	195 220 ---	12,3 12,9 ---	TW-2,35
							PODR	BK	20	0,5			5		22			25,2 10,7	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/plm, porol, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Ol 15l, podszyt.: bk, glg, śl.t na 10%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 BK	23 23 23	0,8	prz prz um	17 12	18 11 7	I I I	22	83 11 ---	305 40 ---	19,1 6,0 1,8 ---	TW-3,66
																94	345	26,9 7,3	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/plm, porol, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Gb, Ol 23l, Ol 15l, podszyt.: glg, śl.t na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	23	0,5	luż	12	8	II	33	17	20	4,0 3,6	BRAK WSK-1,11
~a			0,09		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192A ~b ~c			0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,80 = 8,80 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 8,80 Gmina Świąciechowa (052) = 8,80 Powiat Ieszczyński (13) = 8,80 Woj. wielkopolskie (30)												870	69.5	
193 a b ~a ~b ~c	19,96 2,06		 0,19 0,07 0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ieszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 75l, Db.b 110l, Db.b, Gb, Brz 30l, Gb 50l, So 62l, podszyt.: czm.p, brz, gb, db.b, bk, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Bk 28l. 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 75 1,0 um um duże 29 27 IA 3 478 9540 167,6 8,4 TP-19,96 <														

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/psm/plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 23l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	23 20	0,8	um um prz	12 15	11 10	I IA	12	50 6 ---	125 15 ---	18,3 2,3 ---	TW-2,47	
b		0,99			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz	JS-OL-DB										56	140	20,6 8,3		
c		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, sit.roz, Info: EKO-R	JS-OL	PODR	5 OL 4 OL 1 DB.S OL	15 8 23 25	0,5		9 18	10 5 5 18	III III IV	23 4	35	70 50			
d	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młw, mł//plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz 23l, Info: 10%OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	14	15	II	12	149	2045	121,5 8,8	BRAK WSK-13,73	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~c			0,10		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~d			0,38		RP: DROGI L															
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,89 Gmina Świąciechowa (052) = 19,89 Powiat leszczyński (13) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)												2305	142.1		

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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Gb 75l, Db.b 110l, Brz, Gb 40l, Bk 26l, podsz.: bk, gb, db.b, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	27	IA	3	428	1305	22,9 7,5	TP-3,05
b	4,32				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. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: bk, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 26	1,0 0,7	um um duże	30	26	I	3	400	1730	32,2 7,5	TP-4,32
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 26l, Brz, Db.b 22l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	25 26	0,8	um um duże	13 8	11 9	IA II	12	94 11 --- 105	280 35 --- 315	24,5 4,1 --- 28,6 9,7	TW-2,96
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Gb, Brz 75l, Db.b, Gb 110l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, brz, db.b, gb na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	26	I	3	400	2330	43,4 7,5	TP-5,82
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 35l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	35 35 20	0,9	um um prz	18 17	17 5	IA I II	12	160 44 --- 204	330 90 --- 420	15,8 3,4 --- 19,2 9,3	TW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, Info: EKO-R	SO-DB	PODR	SO	20	0,2		12	8	I	23	15	20					
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b 84l, Brz 50l, Db.b 150l, podsz.: bk na 40%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	30	23	II	3	261	220	3,7 4,4	BRAK WSK-0,85			
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Js 25l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	25 25	0,9	um um duże	11 12	9 13	II III	12	33 28 --- 61	40 30 --- 70	5,9 1,7 --- 7,6 6,6	TW-1,16			
~a			0,21		RP: LINIE																	
~b			0,08		RP: DROGI L																	
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,02 Gmina Święciechowa (052) = 22,02 Powiat leszczyński (13) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												6415	157.6				
194A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																	
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, D. podsz.: bk na 10%, Info: 30%Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	14	14	II	22	149	435	25,9 8,8	TW-2,93			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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			
194A b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, U. 10% wodne, C. porol, Info: 20% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um duże	15	16	I	12	232	510	29,8 13,5	TW-2,20			
c	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,8	prz prz um	14	13	III	22	94	1010	59,5 5,5	BRAK WSK-10,76			
~a			0,09		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
~b			0,16		RP: ROWY, Info: Stan dobry																	
~c			0,12		RP: ROWY, Info: Stan dobry																	
~d			0,24		RP: DROGI L																	
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,50 Gmina Świąciechowa (052) = 16,50 Powiat leszczyński (13) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30)												1955	115.2				
195 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 37l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% BMśw, S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,2	peł b duże	17	18	IA	12	342	395	17,4 15,0	TW-1,16			

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		
195 b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Gb, Ol 42l, pods.: bk, kru, lsz, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw, S-UW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 18	20 19	IA I	12	226 72 ---	975 310 ---	35,7 9,1 ---	TP-4,31		
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz, Bk, Md 11l, mjs Db.s, Lp 11l, Brz 24l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 60l. 2-w cz. SW luka 0,42 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: S-UW, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B	11 24 24 11	0,9	um um duże		4 6 6 3	IA III II II	23			20,3 0,9 0,6 ---	CP-4,55 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42		
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ol, Js 32l, Wb 28l, pods.: kru, der.b na 20%, 1-w cz. S luka 0,19 ha, Info: S-UW	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	28 32	0,8	um um duże	17 9	18 10	I II	12	105 22 ---	145 30 ---	7,2 1,9 ---	TW-1,38		
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Bk, Db.c 37l, Bk 60l, pods.: kru, der.b, brz na 30%, Info: 40% Lw, 10% LMśw, S-UW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 17	19 18	IA I	13	127 99 ---	230 180 ---	10,1 6,3 ---	TW-1,81		
																226	410	16,4 9,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 33l, podsz.: bk na 30%, Info: S-UW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	16 17	17 17	IA I	12	221 22 ---	415 40 ---	21,7 1,7 ---	TW-1,87	
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b 88l, Db.b 150l, Db.b 180l, Św, Bk, Brz 50l, Db.b, Cz.m.p, Brz, Bk 30l, Św, Brz, Db.b 25l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, Info: 10% LMw, Jemiola, S-UW	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB.B	88 25 200	1,0 0,3	um um duże	29 9 102	26 8 24	I II 3	2 23 3	415 11 15	1025 25 15	15,6 6,3	TP-2,47	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 56l, Ol 26l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: S-UW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	56 56 56	0,9	prz prz um	28 23 22	25 21 19	IA II II	12	209 43 70 ---	170 35 55 ---	4,3 0,6 2,4 ---	TP-0,81	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, psm//plm, porol, P. ścio, C. porol	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	DB.S	26	0,9	um um duże	12	11	II	12	50	25	3,5 6,7	TW-0,52	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 18l, Ol, Św 35l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	20 26	0,8	prz prz um	14	6 15	III I	33	10	5	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,64	
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. ziel, R. czś.leś, kuk.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Ol, Gb 26l, Info: 20% OlJ	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	DB.S	26	0,9	um um duże	11	10	II	12	50	100	13,5 6,8	TW-2,00	
~a			0,18		RP: LINIE															

394

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A ~a			0,06		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~b			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~c			0,29		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
~f			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,05 Gmina Świąciechowa (052) = 21,05 Powiat Ileszczyński (13) = 21,05 Woj. wielkopolskie (30)												2822	167.1	
195B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. porol, D. mjs Ol, Wb 40l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, Info: 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	15	15	II	12	177	1915	108,2 10,0	TW-10,82
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. 1-w cz. NE bagno 0,27 ha, Info: 30% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	15	15	II	12	177	795	44,9 10,0	TW-4,49

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
195B c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn/plm, porol, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. porol, D. mjs Js 35l, podsz.: wb, der.b na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS OS	35 80 100	0,9	um um prz	17 50 130	18 30 32	II 3	12 3	232	340	12,2 8,3	TW-1,47
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Młw, mł/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,8	prz prz um	16	14	II	22	138	835	47,1 7,8	BRAK WSK-6,04
f	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz//psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, moz.trz, C. porol, Info: 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	14	15	II	12	177	1440	81,4 10,0	BRAK WSK-8,14
g		1,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyz//psm, porol, P. szad, R. moz.trz, tłś.mdr, kst.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 25l., Info: EKO-R	JS-OL-DB	PRZES	OL	25			16	16		4		46		
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyz//psm, porol, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, moz.trz, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 8l, podsz.: wb na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	25 20 25	0,8	luż	13 14 15	2 14 15	IV I II	43	30 15 45	50 25 75	3,7 1,3 5,0 3,0	CP-1,67
~a			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~b			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~c			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~d			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195B ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,09 0,09 0,11 0,12 0,07 0,07 0,11 0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,44 = 35,44 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 35,44 Gmina Świąciechowa (052) = 35,44 Powiat leszczyński (13) = 35,44 Woj. wielkopolskie (30)												5472	298.8	
196 a b c d f				1,00 0,06 0,72 0,91 0,56	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g h i j k l				0,14 0,39 0,91 2,15 0,13 0,10	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. DROGI I (Dr)														
				7,07 7,07 7,07 7,07 7,07	= 7,07 = 7,07 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 7,07 Gmina Świąciechowa (052) = 7,07 Powiat Ileszczyński (13) = 7,07 Woj. wielkopolskie (30)														
197 a b c	3,22 2,79 2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, moz.trz, D. mjs Brz 21l, podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha OI 89l. Db.s 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 13l, podsz.: der.b, ol, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha OI 89l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 8l, podsz.: der.b, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 89l.	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB.S DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES OL DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES OL	21 89 120 13 13 89 8 8 89	1,1 0,8 0,8	peł b duże um um prz prz prz um	14 31 51 8 7 34 24 6 7 34 24	14 26 27 8 7 24 6 7 24	II 3 3 III I 3 II I 3	12 3 3 22 3 22 3	172 30 30	555 30 30	36,7 11,4 4,5 1,8 --- 6,3 2,3 5,9 1,8 --- 7,7 2,8	TW-3,22 CP-2,79 CP-2,73	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha OI 89I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	12			6,4 0,7 --- 7,1 3,0	PIEL-2,37	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tłś.mdr, D. mjs Brz, Os 60I, OI 80I, podsz.: der.b, kru, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	27	25	I	3	504	510	7,8 7,7	TP-1,01	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kuk.spe, D. podsz.: der.b, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71	1,1	um um duże	28	25	II	3	505	1245	16,6 6,7	TP-2,47	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 49I, Js 30I, podsz.: der.b, bez.c, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	49 60	0,9	um um duże	21 27	21 24	II II	12	242 72 --- 314	375 110 --- 485	8,6 1,9 --- 10,5 6,8	BRAK WSK-1,54	
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, mał.włś, D. mjs Js, Wb, Brz 63I, OI 90I, podsz.: der.b, wb, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,8	um um prz	27	24	II	3	346	940	15,0 5,5	BRAK WSK-2,71	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Wz, Db.s 40l, Ol, Os 60l, Wz, Wb 80l, podsz.: der.b, wb, kru na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	0,9	prz prz um	17 17	17 16	III II	22	171 11 ---	1625 105 ---	49,6 7,0 ---	BRAK WSK-9,51
k	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Js 25l, podsz.: der.b, wb, kru na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	58 58	0,8	prz prz um	25 50	20 35	III I	3 3	225 38 ---	1550 260 ---	29,4 4,6 ---	TP-6,88
l	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, moz.trz, D. mjs Ol 80l, Brz, Js, Tp 63l, Js 30l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,8	um um prz	25	23	II	3	341	1155	18,4 5,4	TP-3,38
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Brz 12l, podsz.: der.b, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	12	1,0	um um duże	10	11	I	12	110	85	11,1 14,4	CP-0,77
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tł.mdr, śmł.dar, D. mjs Brz 7l, podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 79l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	7 79	0,9	um um prz		4 27	II	12 3			3,3 3,0	CP-1,09
~a			0,37		RP: DROGI L														
	40,47 40,47 40,47 40,47 40,47		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 40,84 = 40,84 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 40,84 Gmina Świąciechowa (052) = 40,84 Powiat leszczyński (13) = 40,84 Woj. wielkopolskie (30)												8745	231.1	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świeciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. mjs Brz 71I, Db.s 140I, podsz.: der.b, lsz, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71	1,0	um um duże	30	27	I	3	578	1955	22,1 6,5	BRAK WSK-3,38	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. mjs Js, Ol.s 55I, Czm 40I, podsz.: der.b, lsz, js na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	55 200	0,9	um um prz	21 112	20 28	III	4 3	241	715 16	14,6 4,9	BRAK WSK-2,97	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 85I.	60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ OL	9 9 85	0,8	prz prz um		6 4	III I	22		15	4,8 0,9 --- 5,7 2,1	CP-2,67	
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. mjs Js 69I, Db.s 130I, Ol 30I, podsz.: der.b, lsz, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	69 210	1,0	um um duże	28 110	27 40	I	3 3	597	2505 17	29,4 7,0	TP-4,20	
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Brz 38I, podsz.: der.b na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um duże	20	20	II	12	276	270	8,7 9,0	TP-0,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, D. mjs Js 35l, podsz.: der.b na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um prz	18	20	II	12	232	370	13,2 8,3	TW-1,59	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha OI,Db.s 90l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		6 7	III I	12			2,4 1,0 --- 3,4 2,5	CP-1,34	
							PRZES	OL BK	90 60			36 19	27 17		3 4		20 2 --- 22			
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Brz, Wz, Db.s 40l, Db.s 90l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	21	20	II	12	259	290	8,8 7,9	TP-1,12	
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, kuk.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Js, Jw 35l, OI, Wz 55l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 55	0,9	um um prz	20 23	19 21	II II	12	204 28 --- 232	390 55 --- 445	14,0 1,6 --- 15,6 8,2	TP-1,91	
							PRZES	WZ	90			36	27		3		4			
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: 20% OLJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	33 33	0,8	prz prz um	17 17	17 16	II I	23	154 22 --- 176	535 75 --- 610	20,6 4,4 --- 25,0 7,2	BRAK WSK-3,46	
							PRZES	WZ DB.S	70 90			30 40	24 26		3 3		68 3 --- 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 I	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. pok.zwy, częś.leś, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Brz, Js 16l, Bk 28l, Ksz 2l, podsz.: lsz, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 139l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 OL 1 WZ	2 16 2 28 2	1,0				II II IV II	12			1,0 2,0 --- 3,0 0,7	PIEL-3,01 CP-1,11
m	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. częś.leś, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Wz, Db.s 139l, Brz, Js, Db.s 89l, Ol, Db.b, Js 60l, Ol 30l, podsz.: lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 7l. Ol,Wz 6l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	139 110 89	0,4	luź	37 48 30	26 27 24	II II II	3 3 3	143 41 15 --- 199	510 145 55 --- 710	3,6 1,7 0,9 --- 6,2 1,7	IIIBU-95%-3,55 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,42
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 31,96 Gmina Święciechowa (052) = 31,96 Powiat leszczyński (13) = 31,96 Woj. wielkopolskie (30)												8175	155,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tłś.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 56l, Js, Brz 80l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	56 80 56 56	0,7	prz prz um	38 30 30 29	28 25 24 24	I II I I	3 3 3 3	198 75 21 27 ---	760 290 80 105 ---	14,4 3,5 1,5 3,0 ---	BRAK WSK-3,85		
b		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, mał.włś, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	JS-DB	PRZES (w cz. N)	DB.S	210			116	24		3		14				
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, czś.leś, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wz, Gb 31l, podsz.: lsz, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JS	31 31 31	1,0	um um duże	16 15 17	16 16 16	I I I	12	94 17 17 ---	165 30 30 ---	11,8 5,4 2,0 ---	TW-1,77		
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ol 24l, podsz.: lsz, der.b, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	24 24	0,9	um um prz	13 13	10 14	II I	12	28 28 56	35 35 70	6,0 2,0 ---	TW-1,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 WZ	4 5 5	0,9				II II II	22			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,25	
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Db.s, Wz 71l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 TP	71 71 71	0,9	um um prz	30 27 58	26 25 36	I II I	3 3 3	156 122 94 ---	600 470 365 ---	7,2 6,3 4,0 ---	IVD-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Js 66l, Ol, Czm 40l, Wz 50l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66	0,8	um um duże	26	24	II	3	362	545	8,1 5,4	TP-1,51	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mał.włś, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 62l, Wz, Czm.p 30l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62	0,7	prz prz um	25	21	III	3	225	200	3,5 3,9	BRAK WSK-0,89	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 15,37 Gmina Świąciechowa (052) = 15,37 Powiat leszczyński (13) = 15,37 Woj. wielkopolskie (30)											3786	79.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, Ol, Wb 70l, pods.: der.b, wb, kru, głąg na 70%, Info: 10%Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz luź	19 18 22	17 16 19	III II I	22	99 17 39 ---	315 55 125 ---	9,6 3,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,18
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wz, Db.s 40l, pods.: der.b, bez.c, wb, kru, głąg na 80%, Info: 10% Lw	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	1,0	um um duże	20 19	20 20	I II	13	188 61 ---	620 200 ---	19,5 6,1 ---	TP-3,30
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 40l, pods.: der.b, wb, kru, głąg na 70%, Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 20	18 20	III I	12	171 50 ---	630 185 ---	19,2 5,8 ---	TP-3,68
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: der.b, ol, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	16	15	III	12	144	285	12,3 6,2	BRAK WSK-1,99
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 30l, pods.: der.b, kru, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	30 20 30	0,8	prz prz um	17 14 17	16 14 16	II II I	12	89 44 11 ---	145 70 20 ---	6,2 5,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,62
																144	235	12,5 7,7	

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 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
200 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, D. mjs Js, Brz, Wb 79I, pods.: der.b, bez.c, lsz, glg na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	69	0,7	prz prz luź	27	23	II	3	325	400	5,5 4,5	BRAK WSK-1,23
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os 66I, pods.: der.b, bez.c, kru, lsz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	8 OL 1 BRZ 1 WB	66 66 66	0,7	prz prz um	28 25 30	24 24 27	II I I	3 3 3	252 26 26 ---	605 60 60 ---	9,0 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,40
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Wb, Db.s 37I, Db.s, OI 60I, pods.: lsz, der.b, śl.t, glg na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 2 JS 2 OL	37 37 37	0,8	prz prz um	23 18 18	19 17 17	I I III	13	105 33 33 ---	295 90 90 ---	10,3 4,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,80
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db.s, Wz, Bk, Jw 34I, pods.: lsz, der.b, bez.c na 50%	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEWE	6 OL 4 JS	34 34	0,8	um um prz	18 18	18 17	II I	23	116 50 ---	340 145 ---	12,7 7,9 ---	BRAK WSK-2,94
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.wś, czk.pos, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Js 31I, pods.: der.b, lsz, glg na 30%, Info: 20% OIJ	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 WZ	31 31	1,0	um um duże	18 18	17 17	I I	13	121 11 ---	220 20 ---	15,5 1,4 ---	TW-1,80
							PRZES	DB.S OL	170 105			98 36	33 26		3 3		14 10 ---	9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
200 l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Wz 31l, podsz.: bez.c, der.b, Isz na 40%, Info: 30%Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	31 31	1,0	um um duże	17 18	17 16	II I	12	182 28 ---	185 30 ---	7,8 1,9 ---	TW-1,03
m	1,57				Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyz//pyi, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os 17l, podsz.: der.b, głg, śl.t na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	17 17	0,8	um um prz	11	10 6	III II	12	40	65	5,3 0,6 ---	
~a			0,26		Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: DROGI L		PRZES	BRZ DB.S	85 70			25 30	23 23		3 3		8 1 ---	9,7 9,4 3,8	
~b			0,40		RP: DROGI L														
	27,54 1,57 25,97 27,54 27,54 27,54		0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,20 = 1,57 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,63 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 28,20 Gmina Święciechowa (052) = 28,20 Powiat leszczyński (13) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)												5308	179.3	
201 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, tł.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Os, Wb, Brz, Gb 46l, Lp, Db.s, Js 90l, podsz.: Isz, kru, der.b na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	46 46	0,7	prz prz luź	21 21	18 20	III I	22	143 17 ---	540 65 ---	13,9 1,9 ---	BRAK WSK-3,79
																160	605	15,8 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wtś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Brz 18l, podszt.: der.b, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 18	0,9	um um duże	17 13	18 14	II I	12	177 17 ---	335 30 ---	14,5 2,5 ---	TW-1,89	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wtś, D. mjs Js 25l, podszt.: der.b, lsz, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	15	16	II	12	205	520	28,0 11,0	TW-2,54	
d	1,92				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. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, mał.wtś, D. mjs Brz, Wz, Kl 20l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 129l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 129	0,9	um um duże	13 36	14 28	II 3	12	130 25	250 25	17,5 9,1	TW-1,92	
f	1,57				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. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podszt.: der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 122l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 WZ OL	12 12 129	0,9	um um prz	7 1 39	III III 28	12	3			3,2 --- 2,0	CP-1,57	
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, P. szad, R. mał.wtś, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. grp, pjd Js 46l, mjs Db.s 46l, Db.s 70l, podszt.: der.b, lsz, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	46 46 46	1,1	um um duże	25 30 24	24 28 21	I I II	13	237 44 39 ---	510 95 85 ---	13,1 2,6 2,1 ---	TP-2,15	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. mał.wtś, czś.leś, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk 29l, Jw 60l, podszt.: lsz, der.b, kru na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 LP	29 29 29 29	0,9	um um duże	16 17 15 17	15 17 16 16	I II I I	12	72 44 11 6 ---	120 75 20 10 ---	9,8 3,3 1,4 0,9 ---	TW-1,67	
																133	225	15,4 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm///pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, częś.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw 27I, Św, Jw, Wz, OI 19I, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Lp,OI 129I. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Lp,OI 129I., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 LP 1 BK 1 BRZ 1 WZ	27 10 19 27 19 27 27	0,8	um um prz	14 13 15 14	13 7 7 13 6 16 13	I III II I I I I	22	28 6 17 6 ---	95 20 55 20 190	8,9 1,3 0,3 1,7 2,9 1,9 ---	TW-3,33	
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm///pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs OI, Brz 23I, podsz.: lsz, der.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Lp 129I., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JW	23 23 23	0,4	luż	12 8 13	10 10 14	I I I	12	17 6 11 34	45 15 30 90	6,3 1,3 1,3 8,9 3,5	AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62 TW-0,90	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (lp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, mal.włś, D. podsz.: der.b, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	28	23	III	3	283	210	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75	
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (lp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 46I, OI 25I, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	46 46	0,8	prz prz um	23 24	21 21	II I	12	226 22 248	280 25 305	7,0 0,8 --- 7,8 6,3	BRAK WSK-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, moz.trz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, Bk, Js 27l, podsz.: der.b, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 115l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Ol 115l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 OL	19 27 27	0,8	um um prz	12 13 15	13 12 16	II I II	12	45 25 50 ---- 120	115 65 130 ---- 310	8,6 6,1 6,3 ---- 21,0 8,2	BRAK WSK-2,57
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: der.b, lsz, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	28	23	II	3	320	315	4,6 4,6	BRAK WSK-0,99
o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js 115l, Wz 80l, podsz.: lsz, der.b, głg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Ol,Bk,Db.s 23l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s,Ol 23l. 3-w cz. SW od gnia 0,07 ha Db.s 23l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	OL	115	0,5	luż	36	26	II	3	255	340	2,9 2,2	CP-0,59
								5 DB.S 4 OL 1 BK DB.S	23 23 23 200	0,4		12 13 6 103	7 13 6 30	II III I	22	15	20 20		
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 29,41 Gmina Święciechowa (052) = 29,41 Powiat leszczyński (13) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30)											4904	179.8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, mał.włś, D. mjs Js 30l, podsz.: der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	18	17	II	12	199	360	15,6 8,6	TW-1,81	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, moz.trz, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 89l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	56 67	1,0	um um duże	25 26	22 24	II II	3 3	220 166 --- 386	595 450 --- 1045	11,4 6,5 --- 17,9 6,6	TP-2,71	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha OI 89l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		4 1 1	III II I	12			3,3 0,7 --- 4,0 2,2	CP-1,84	
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz, Lp, Jw, Db.s 73l, OI 50l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s,Wz,Gb 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szc	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	73 73	0,6	prz prz um	28 27	26 24	I II	3 3	178 56 --- 234	460 145 --- 605	5,2 1,9 --- 7,1 2,8	PIEL-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wb, Ol 95l, podsz.: lsz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności , Info: 10% OLJ Łopian gajowy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	149 109	0,8	prz prz um	55 36	30 25	II II	3 3	377 75 ---	940 190 ---	5,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,50
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 90l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		6 5	III II	12			5,6 0,8 ---	CP-2,75
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, upż/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, śmł.dar, pok.zwy, D. mjs Js, Wb 35l, podsz.: der.b, wb, glg na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		um um duże	36	26		3		10		
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp///pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Js, Wz, Ol 75l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, Info: 20% OLJ	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	45 45	0,7	prz prz um	23 22	21 21	II I	23	149 50 ---	580 195 ---	15,1 5,9 ---	BRAK WSK-3,90
~a			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	22,62		0,63		= 23,25												5273	126.1	
	22,62		0,63		= 23,25 Obr. ew. Przybyszewo (0008)														
	22,62		0,63		= 23,25 Gmina Świąciechowa (052)														
	22,62		0,63		= 23,25 Powiat leszczyński (13)														
	22,62		0,63		= 23,25 Woj. wielkopolskie (30)														
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, podsz.: der.b, lsz na 40%, Info: 20%Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	71 71	0,7	prz prz um	27 28	24 25	II I	3 3	283 39 ---	475 65 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,67
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pyg//pyz, P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Gb, Lp, Db.s 71l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz luź	28 33	25 26	II I	3 3	272 22 ---	420 35 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,54
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp///pg, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw, Gb, Wz, Św 95l, Wz, Gb 139l, Wz, Js, Gb 65l, Czm, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 LP 1 JS 1 DB.S	139 129 129 129 190	0,8	prz prz um	56 38 44 48 80	30 26 28 30 31	II II III I II	3 3 3 3 3	205 86 70 38 48 ---	1615 675 550 300 380 ---	11,6 5,2 6,9 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-7,87
d	1,91					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	28	25	II	3	350	670	8,9 4,7	BRAK WSK-1,91
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 13,29 Gmina Świąciechowa (052) = 13,29 Powiat leszczyński (13) = 13,29 Woj. wielkopolskie (30)												5263	49	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pyg//pyz, P. szch, R. tłś.mdr, mał.włś, śmł.dar, D. mjs Js, Tp, Lp, Wz, Os 95l, Wz, Js 50l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db.s 19l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW OL PODR 6 DB.S 4 DB.S	95 19 10	0,3 0,5	luż	32	26	II	3	153	265	2,7 1,6	CP-0,99	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Lp, Js, Ol 55l, Wb 42l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	80 GB-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 JS 2 BRZ 1 OL	55 30 42 33	0,8	um um prz	24 15 20 17	24 16 21 18	I I I II	4 4 4 4	107 32 43 21 ---	155 45 60 30 ---	3,0 3,3 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,43	
c	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz//pyi, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Św 139l, Tp, Jw, Js 95l, Gb, Lp, Św 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Lp 55l., Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 LP 1 GB 1 OL 1 GB	139 139 139 139 95	0,8	prz prz um	50 39 36 34 32	31 28 27 26 25	II III III II II	3 3 3 3 3	226 75 38 38 32 ---	2175 720 365 365 310 ---	15,6 8,6 2,9 2,6 4,6 ---	BRAK WSK-9,62	
															409	3935	34,3 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d f ~a ~b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 55l, Ol 33l, podszyt.: Isz, der.b, bez.c na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 OS 1 BRZ	55 33 55 33	0,7	prz prz um	26 19 27 17	24 18 27 18	I I I I	23	96 38 43 16 ---	185 75 80 30 ---	3,8 4,2 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,91
		1,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Olj (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, śmł.dar, Info: EKO-R	JS-OL	PRZES	OL	71			25	23		3		100		
			0,15		RP: LINIE														
			0,11		RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 16,78 Gmina Świąciechowa (052) = 16,78 Powiat leszczyński (13) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30)												4960	57.1	
205 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JS	149 119 80	0,9	prz prz um	57 48 30	31 30 26	II II I	3 3 3	323 140 32 ---	1210 525 120 ---	7,4 5,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Gb, Ol, Js 119l, Wz 149l, Brz, Czm, Wz, Os, Ol 80l, Js, Wz, Gb 40l, podszyt.: Isz, der.b, czm na 80%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R											495	1855	13,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
205 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, czś.leś, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 65l, Lp, Wb 104l, podszt.: lszt, bez.c, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 WZ	104 104 139 104	0,6	prz prz luż	38 37 70 38	30 29 31 27	I I II II	3 3 3 3	183 27 32 32 ---	370 55 65 65 ---	2,4 0,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,02		
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyzt, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Wz, Db.s 94l, Tp 80l, Js 35l, podszt.: lszt, bez.c, der.b na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	94 94	0,5	luż	33 37	27 28	I II	3 3	186 31 ---	160 25 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,85		
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tzt) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, D. mjs Js 36l, podszt.: prz.cw, der.b na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36	1,0	um um duże	20	20	II	12	265	355	12,3 9,2	TP-1,34		
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyzt//pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 59l, Gb, Lp 90l, podszt.: lszt, der.b, bez.c na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 WZ 1 JS 1 WZ	129 129 129 129 129 59	0,8	prz prz um	50 32 37 42 34 21	30 26 28 29 28 20	II II I II II II	3 3 3 3 3 4	118 113 32 43 38 22 ---	270 260 75 100 85 50 ---	2,3 2,0 0,4 0,8 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,28		
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tzt) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkępt, mjs Brzt, Js, Wz 62l, Tp, Db.s 91l, podszt.: der.b, bez.c, lszt na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62	0,8	um um duże	26	24	II	3	341	1210	19,8 5,6	BRAK WSK-3,55		
~a			0,20		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,08		RP: DROGI L															
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 14,07 Gmina Świąciechowa (052) = 14,07 Powiat leszczyński (13) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30)												5036	58.8		
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04)															
a				1,30	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V)															
b				2,54	RP. R (R IVA)															
c				0,88	RP. LZ (Lz)															
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 32l, mjs Bk 32l, podsz.: der.b, lsz, kru, bez.c, glg na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 KL	32 32 32 32	0,9	um um prz	17 20 17 16	17 17 18 16	II I I I	13	105 39 17 6 ---	160 60 25 10 ---	6,4 3,7 1,1 1,4 ---	TW-1,53	
							PRZES	DB.S	90			40	18		3	167	255 2	12,6 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(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
206 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 40I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, js na 80%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	19 19 21	20 17 19	I I I	13	143 66 22 ---	225 105 35 ---	7,1 4,8 1,3 ---	TP-1,58
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 24I, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, glg, der.b na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um prz	12 9 14	14 10 15 9	II II I I	12	66 6 28 ---	195 20 80 ---	10,9 3,1 4,9 1,6 ---	TW-2,93
h				4,42	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	40 40 18 18			18 17 7 8	17 18 10 11		4 4 4 4		12 1 1 1 ---		
i	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 104I, Lp, Db.s, Brz, Gb 80I, Czm.p 60I, Wz, Ak, Os, Brz, Św 40I, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	104 104 104 104 80	0,7	prz prz um	40 34 35 36 32	25 24 25 24 23	III II II II III	22	172 27 38 27 27 ---	860 135 190 135 135 ---	12,5 0,8 1,8 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-5,01
j			0,23		RP: TURYST, Info: Miejsce edukacji leśnej.											291	1455	18,5 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206																				
k	0,92				Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js 80l, Js 30l, Db.s 180l, podsz.: bez.c, kru, js, der.b, kl.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 KL.P 1 JS 1 KL.P	110 110 110 80	0,8	um um prz	52 43 50 28	27 25 27 22	II III II II	13	172 135 27 32 ---	160 125 25 30 ---	1,8 2,0 0,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,92	
				0,15	Obr. ew. Długie Stare (0009) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
l					RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B LSZ BEZ.C		0,4										
m			0,63																	
n			0,38		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B LSZ BEZ.C		0,3										
o			0,05		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~b			0,03		RP: L ENERG															
~c			0,01		Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: ROWY, Info: Stan dobry															
	11,97 0,92 11,05 11,97 11,97 11,97		1,34 0,01 1,33 1,34 1,34 1,34	9,29 9,29 9,29 9,29 9,29	= 22,60 = 0,93 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 21,67 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,60 Gmina Świąciechowa (052) = 22,60 Powiat leszczyński (13) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												2712 (58)	69.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 17l, podsz.: kru, czm,p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz,Bk,Św 27l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20%OlJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	17 17 17 17	0,7	prz prz um	7 8 7 5	II II I I	22		15	40	0,9 3,6 2,2 0,4 --- 7,1 2,8	CP-2,52	
b				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, zbiornik ppoż. (mała retencja)		PRZES	TP DB.S	60 60			70 40	26 21		3 3		2 1 --- 3			
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.s, Jw, Os 65l, Św, Js, Ol 40l, Db.s 150l, Ak 110l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha, Info: 10%LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	21 25 30	20 23 23	III II I	4 3 3	162 42 26 --- 230	1260 325 205 --- 1790	20,4 4,5 4,5 --- 29,4 3,8	BRAK WSK-7,79	
d			0,50		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: siedziba l-ctwa Długie Stare		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S DB.S DB.S DB.S LP BK	280 281 282 161 120 90			140 160 110 99 70 66	26 28 28 26 25 21		3 3 3 3 3 3		50 31 16 10 6 2 --- 115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///pg, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So 109l, Db.s, Ol, Lp, Wz, Md 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 5 szt., Info: 30% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	109 150 109	0,9	prz prz um	48 63 30	28 28 23	II III III	13	302 92 22 --- 416	385 120 30 --- 535	4,5 0,8 0,1 --- 5,4 4,2	BRAK WSK-1,28
g	2,61				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.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 79l, Św 40l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, bk, św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 53l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	um um duże	28 27	25 24	I II	3 3	372 33 --- 405	970 85 --- 1055	17,0 0,8 --- 17,8 6,8	TP-2,61
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 79l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, św, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.C	79 65 79	0,9	um um duże	32 23 36	27 23 27	I II I	12	289 56 39 --- 384	335 65 45 --- 445	6,1 1,7 0,8 --- 8,6 7,4	TP-1,16
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Md, Db.c, Os, Św 79l, Św, Ak 35l, Db.b 160l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B	79 79 79 60	1,0	um um prz	30 25 31 21	28 26 26 20	IA I II II	3 3 3 4	344 39 44 28 --- 455	1060 120 135 85 --- 1400	17,4 1,1 2,7 2,5 --- 23,7 7,7	TP-3,08

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
j	1,95				Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b 64l, mjs Db.b, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Ak 80l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	64 64	0,8	um um prz	25 20	25 20	IA III	12	299 37 ---	585 70 ---	12,4 1,0 ---	TP-1,95
k	0,77				Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 79l, Św 60l, Św, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 79	0,9	um um prz	30 28	26 23	I II	3 3	328 28 ---	255 20 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,77
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	1,0	um um duże	24 24	23 20	I III	12	346 21 ---	490 30 ---	11,1 0,4 ---	TP-1,42
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b 54l, pods.: brz, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 34l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um duże	22	22	IA	12	466	1265	33,2 12,3	TP-2,71
n	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 44l, Ak 60l, pods.: czm.p, brz, ak na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	19	IA	12	369	1670	57,3 12,7	TP-4,52

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
207 o	8,23				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.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b 36l, podszt.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 18l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Ak 27l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	15	I	12	243	2000	97,5 11,8	TW-8,23
p	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Db 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,9	prz prz um		1 2	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,78
r	14,94				Obr. ew. Długie Nowe (0006) 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, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.b 64l, Czm.p, Db.b 40l, podszt.: czm.p, brz, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 85l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 85l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ak 64l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha So 45l. 5-w cz. SW kępa 0,32 ha So 85l. 6-w cz. NW luka 0,10 ha 7-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz,Db.b 95l. 8-w cz. W luka 0,10 ha, Info: okopy, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	24 20	23 20	I III	12	309 21 ---	4615 315 ---	104,5 4,2 ---	TP-14,94
s			0,31		Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,2									
t			0,06		RP: PAS PPOŻ														
w			0,15		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BEZ.C		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,17 0,08 0,05 0,21 0,05 0,27 0,04		RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: DROGI L Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: DROGI L Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C		0,1									
	54,76 16,89 37,87 54,76 54,76 54,76		2,12 0,35 1,77 2,12 2,12 2,12	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 57,26 = 17,24 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 40,02 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 57,26 Gmina Święciechowa (052) = 57,26 Powiat leszczyński (13) = 57,26 Woj. wielkopolskie (30)												16672 [115]	418.7	
208 a	6,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b, Md, Św 52l, So 70l, podszyt.: czm.p, kru na 40%, Info: 20% LMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 21	22 21	IA I	12	332 27 --- 359	2090 170 --- 2260	57,7 3,6 --- 61,3 9,7	TP-6,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 129l, Św, Os, Bk 70l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	129 129	0,7	prz prz um	40 37	27 25	III II	3 3	296 27 ---	365 35 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,23		
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 15l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,So 119l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	15 15 15 15	0,9	um um duże	11	6 12 4 4	IA I I II	12	15	30	10,1 3,3 0,5 0,2 ---	CP-2,06		
							PRZES	DB.S SO OS	119 119 40			40 38 30	25 23 25		3 3 3		72 3 2 ---	14,1 6,8 ---			
d	4,57				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 129l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św 129l. 3-w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	20 38 20	0,9	peł b duże	9 17 11	10 16 13	IA I I	12	55 40 10 ---	250 185 45 ---	39,7 8,2 3,4 ---	TW-4,57		
							PRZES	SO BRZ SO DB.B BRZ ŚW ŚW	129 129 50 129 50 70 129			36 30 18 46 17 20 38	25 23 17 24 17 19 27		3 3 4 3 4 3 3	90 10 7 2 2 2 1 ---	114	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	3,28				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 74I, Db.b 50I, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	27	26	I	3	400	1310	24,9 7,6	TP-3,28
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 37I. So 102I., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
							PRZES	SO SO DB.B BRZ	37 102 60 60			17 30 22 24	18 26 17 20		4 3 4 4		50 25 3 3 --- 81		
h		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 102I., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO DB.B BRZ	102 102 102			30 62 30	25 26 25		3 3 3		55 3 1 --- 59		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 102I, Db.b, Św, Brz, So 35I, So 25I, podszt.: brz, so, czm.p, kru, św na 50%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um duże	32	25	II	2	328	1030	12,7 4,0	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św, OI 30I, Os, OI, Db.s 41I, Db.s 60I, podszt.: kru, czm.p na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	30 30 41 41	0,9	um um duże	17 18 22 23	17 20 22 21	IA I I IA	13	111 33 22 28 --- 194	315 95 65 80 --- 555	19,5 4,3 1,9 3,0 --- 28,7 10,1	TW-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k l ~a ~b ~c ~d			0,09 0,30 0,31 0,17 0,14 0,01		RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU CZM.P KRU		0,2 0,2										
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,69 Gmina Świąciechowa (052) = 29,69 Powiat leszczyński (13) = 29,69 Woj. wielkopolskie (30)												6396	197.5		
209 a b	11,02 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Jw, Os, Bk 47l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 47l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Ak 47l. Db.b, KI 60l. 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.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b 37l, So 29l, Db.b 80l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	47 37	1,1 1,0	um um duże um um duże	18 16	19 16	I IA	12 12	319 281	3515 445	117,2 10,6 19,5 12,3	TP-11,02 TW-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
c	2,14				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,14
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	14 14	15 15	IA I	12	177 17 --- 194	275 25 --- 300	20,7 1,4 --- 22,1 14,2	TW-1,56
f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 94l, podszyt.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 26l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	30	24	II	2	347	1805	25,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
g	3,55				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, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 29l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	15 16	16 17	IA I	12	199 17 --- 216	705 60 --- 765	46,3 2,9 --- 49,2 13,9	TW-3,55
							PRZES	SO DB.B BRZ ŚW	109 109 109 80			36 48 30 26	25 20 24 22		3 3 3 3		6 2 2 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
209 h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl////pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Os, Ol 30l, pods.: lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Db.b 80l., Info: 50% BMśw, okopy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	17 19 16	17 20 16	IA I I	13	105 72 11 ---	390 270 40 ---	24,1 12,2 5,1 ---	TW-3,72
~a			0,08		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE		PRZES	SO DB.B BRZ DB.B OL WZ	80 110 80 80 80 110			33 50 34 30 30 53	26 24 25 24 23 25		3 3 3 3 3 3		95 25 20 20 16 5 ---	11,1	
~b			0,20		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,27 Gmina Świąciechowa (052) = 29,27 Powiat leszczyński (13) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												7823	275.3	
210 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 34l, Db.b 70l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł b duże	15 16	16 17	IA I I	12	254 22 ---	1040 90 ---	52,1 3,5 ---	TW-4,10
																276	1130	55,6 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	1,48				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, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	13 14	14 15	IA I	12	166 17 --- 183	245 25 --- 270	19,9 1,4 --- 21,3 14,4	TW-1,48
c	1,03				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, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	9 12	10 13	IA I	12	116 17 --- 133	120 20 --- 140	14,3 1,2 --- 15,5 15,0	TW-1,03
d	1,07				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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	8 9	7 9	IA I	12	10 10	10 10	7,8 1,0 --- 8,8 8,2	CP-1,07
f	0,89				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.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże	3 4	I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,89
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,09
							PRZES	SO DB.B	119 60			36 20	27 16		3 4		8 1 --- 9		
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3					I II	12				
							PRZES	SO DB.C	119 60			40 33	28 23		3 3		2 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Św 119l, Brz, Db.b, Św 60l, So 139l, Brz, Czm.p, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	33	25	II	2	372	1400	13,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
i	1,09				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 79l, Brz, Db.b 99l, Brz 35l, podsz.: so, brz, ak, kru na 10%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	79 99	1,0	um um duże	27 32	25 26	I II	3 3	206 189 --- 395	225 205 --- 430	3,9 2,7 --- 6,6 6,1	TP-1,09	
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 10%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 124	1,0	peł b duże	16 37	16 22	I 3	12 3	232 3	245 3	10,9 10,4	TW-1,05	
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs AK, Db.b 40l, Db.b 60l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p, bez.c na 50%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 AK	40 27 40 27	0,9	um um duże	20 16 19 17	18 17 20 16	IA I I I	13	166 28 22 17 --- 233	155 25 20 15 --- 215	6,1 1,4 0,6 0,8 --- 8,9 9,6	TP-0,93	
l	1,39				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, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.B SO	26 26 90 124	1,1	peł b duże	11 11	12 13	IA I	12 3	149 33 --- 182	205 45 --- 250	16,8 2,5 --- 19,3 13,9	TW-1,39	
												26 40	19 21	3 3			11 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 m	1,11				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, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: 10% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	9 9	10 11	IA II	12	116 11 ---	130 10 ---	15,4 0,8 ---	TW-1,11
n	1,42				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, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b 60l. So,Brz 94l., Info: 10% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7 7	6 8	I II	12	5 5	5 5	8,0 0,7 ---	CP-1,42
o	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,So,Brz 94l. Db.b 70l., Info: 10% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz	3 4	I II	12				0,3 ---	CP-1,06
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 94l. Brz 60l., Info: 20% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0		21 36 24	18 26 22	I II	12		10 8 8 ---	0,4 ---	PIEL-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 50% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 94l, Św 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 60%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	94 60 94	0,5	luż	33 22 26	27 18 23	I III II	3 4 3	114 31 36 ---	140 40 45 ---	1,9 1,3 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38	
s	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b 135l, Brz, Db.b 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, jrż na 70%, Info: okopy, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um prz	36	26	II	2	372	1125	8,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
~a			0,21		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L															
~b			0,19		Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L															
~c			0,07		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 27,62 Gmina Świąciechowa (052) = 27,62 Powiat leszczyński (13) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)											5668	198.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04)															
a	1,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 89l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	10 11	IA I	11		15	20	9,3 1,9 --- 11,2 8,8	CP-1,28	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b 72l, Św, Db.b, Brz 50l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.b,Os,Brz 72l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	26 24	I	3	439	1135	22,2 8,6	TP-2,58		
c	3,70				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b, Ak 39l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Os,Db.b 39l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So 12l., Info: 20% LMśw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł b duże	17 17	IA	12	331	1225	49,8 13,5	TP-3,70		
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.b,Brz 95l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B DB.B	29 95 95 70	1,1	peł b duże	13 36 30 22	13 25 21 20	IA 3 3 4	12	221	360 17 15 1 --- 33	23,8 14,5	TW-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.b 95l. Db.b 60l., Info: 10% LMśw, 20% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 15 19	1,0	peł b duże	7 11	8 7 12	I II I	22	45 10 ---	130 30 ---	12,7 1,8 2,3 ---	CP-2,90
g	0,97				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Db.b 70l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrż na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25	24	I	12	409	395	8,1 8,4	TP-0,97
h	2,59				Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 89l, mjs Md, Jw 62l, Jw 50l, Db.b 25l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, kru na 70%, Info: 40% LMw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	62 62 89 62 50	0,9	um um duże	28 25 31 24 18	25 24 27 22 17	IA I I II II	12	155 58 73 26 21 ---	400 150 190 65 55 ---	8,9 2,4 2,8 1,9 2,1 ---	TP-2,59
																333	860	18,1 7,0	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i ~a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wb 14l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol,Js,Wz 89l. Db.s 130l. Wb 70l. RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 OL 1 WZ GŁG OL DB.S WZ JS WB	14 14 14 89 89 130 89 89 70	0,9	prz prz um	10	5 11 7	II II I	22	10	25	2,4 2,9 0,8 --- 6,1 2,3	CP-2,63
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 18,42 Gmina Święciechowa (052) = 18,42 Powiat leszczyński (13) = 18,42 Woj. wielkopolskie (30)												4347	156.1	
212 a b	4,32 0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Wz, Db.s, Js 31l, podsz.: der.b, lsz, glg, js na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, podsz.: wb, ol, der.b na 60%, Info: 40% OL	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL TP	31 80	0,8	prz prz um	15 90	15 27	III 	13 3	127	550	22,7 5,3	BRAK WSK-4,32
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	50 50	0,5	prz prz luz	20 20	18 16	III IV	23	127 11 --- 138	65 5 --- 70	1,5 0,1 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Ol.s 27l, Wb, Brz 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, wb, czm na 20%, Info: 15% Ol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	27 40	0,7	prz prz um	15 18	14 17	III III	23	77 28 --- 105	745 270 --- 1015	36,3 8,3 --- 44,6 4,6	BRAK WSK-9,69
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Wb 31l, Wb, Ol, Brz, Db.s 40l, podsz.: ol, czm, kru na 10%, Info: 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31	0,8	prz prz um	15	17	II	13	182	625	26,1 7,6	TW-3,44
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps///pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 40l, Brz, Wb 75l, podsz.: der.b, glg, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 45l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 90	0,9	um um prz	28 37	27 28	I I	3 3	372 167 --- 539	755 340 --- 1095	8,3 3,2 --- 11,5 5,7	BRAK WSK-2,03
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps///pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, ol, glg na 20%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90	1,0	um um prz	29 37	27 28	I I	3 3	478 122 --- 600	1145 295 --- 1440	12,6 2,8 --- 15,4 6,4	BRAK WSK-2,40
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 40l, Wb 20l, podsz.: wb, bez.c, der.b, ol, glg na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 20 70	0,7	prz prz um	18 10 28	18 12 20	III III III	13	72 22 44 --- 138	110 35 65 --- 210	3,3 2,3 1,0 --- 6,6 4,3	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Brz, Wb 28l, Js, Os 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 30%, Info: 35% OI	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	28 28	1,0	um um prz	9 15	11 17	II II	12	33 105 --- 138	75 240 --- 315	8,2 11,2 --- 19,4 8,5	BRAK WSK-2,27
j	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Wz 65l, Gb, Js, Wb 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wb, js na 70%, Info: 10% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OS 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	65 65 45 45 65 45	0,7	prz prz um	28 27 27 23 27 20	25 24 23 21 22 20	I II I I II II	3 3 3 4 3 4	63 79 42 16 21 21 --- 242	345 430 230 90 115 115 --- 1325	4,9 6,6 6,5 2,3 3,0 3,0 --- 26,3 4,8	BRAK WSK-5,47
k		2,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.roz, D. podsz.: wb, der.b, ol na 60%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL WB OL BRZ OL WB	40 40 60 40 18 60			14 20 26 18 9 32	14 15 21 14 11 18		4 4 3 4 4 3		10 2 20 2 2 2 --- 38		
l				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 18			20 15 10	16 15 11		4 4 4		4 1 1 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
212 m				0,84	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL	40 40 18	0,8		27 26 10	15 16 11		4 4 4		1 3 1 --- 5								
n				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL	40 18										21 9	18 11	4 4	3 1 --- 4			
o				0,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL	40 18	20 11	17 10	4 4	2 1 --- 3												
p				1,43	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: wb, ol na 30%, Info: EKO-R		JS-DB	PRZES	OL WB WB OL	35 35 60 18	15 20 33 12	16 15 19 13	4 4 3 4	10 2 3 2 --- 17											
r															1,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)		OL WB WB OL	35 35 18 66	14 20 10 28	15 15 12 23	4 4 4 3	10 2 2 40 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pyli/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, der.b, wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 50	1,0	um um prz	27 25	26 24	I I	3 3	461 94 ---	730 150 ---	9,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,58	
t	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 19l, podsz.: lsz, der.b, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um prz	11	13 4 3	II III IV	12	85	100	7,5 ---	CP-1,19	
w				2,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	JS DB.S JW	90 90 90			48 42 44	20 20 20		3 3 3		3 1 2 ---	6		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	35 35 70 18			14 24 25 12	14 17 23 14		4 4 3 4		5 2 15 1 ---	23		
x		1,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, bez.c na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES	WB OL	40 70 20 40	0,1		19 28 13 24	19 19 13 16		4 3 4 4		15 4 1 1 ---	21		
y				0,03	RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły															
z				0,05	RP. R-ROWY (W), 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ax				0,05	RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły														
bx				0,05	RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły														
cx				0,05	RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły														
dx			0,71		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B BEZ.C OL		0,3									
fx			0,47		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU DER.B		0,2									
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,09		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~g			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~h			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	34,43	5,60	1,73	6,93	= 48,69												7735 (95)	194.1	
	34,43	5,60	1,73	6,93	= 48,69 Obr. ew. Długie Stare (0009)														
	34,43	5,60	1,73	6,93	= 48,69 Gmina Święciechowa (052)														
	34,43	5,60	1,73	6,93	= 48,69 Powiat leszczyński (13)														
	34,43	5,60	1,73	6,93	= 48,69 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
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz, der.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,OI 96l. Db.s 190l. OI 50l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha OI,Wb 50l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 OL	10 10 10	0,9 um um prz			2 3 5	III II IV	12			0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,98
b				2,28	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-R		PRZES	DB.S DB.S OL OL WB JS	190 96 96 50 50 50			120 38 36 24 25 25	25 19 23 18 16 17		3 3 3 4 3 4		16 1 2 8 6 2 --- 35		
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Wz 69l, mjs Lp, Wb 69l, Js, Wz, Wb 35l, Db.s 90l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, js na 70%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	69 69	0,7 prz prz um		27 29	25 25	II I	3 3	262 37 299	990 140 1130	13,6 1,9 --- 15,5 4,1	BRAK WSK-3,78
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs OI.s, Lp 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b, glg, wz, js na 70%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 WZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JS	60 60 80 60 60 60	0,7 prz prz um		30 29 43 26 25 27	23 22 24 23 22 23	I II II I II I	13	70 54 27 21 27 21 --- 220	140 105 55 40 55 40 435	3,7 3,1 1,0 0,7 0,9 0,7 --- 10,1 5,1	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f ~a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 11l, podsz.: lsz, der.b, js, głąg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol,Wz 87l. Wb 58l., Info: 15% OIJ, 35% OI RP: ROWY, Info: Stan średni	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL WZ WB	11 87 87 58	1,0 	um um duże	 34 24 36 40	8 24 22 20	II 3 3 3	13 			9,8 3,4 24 1 2 --- 27	CP-2,87
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 13,00 Gmina Świąciechowa (052) = 13,00 Powiat leszczyński (13) = 13,00 Woj. wielkopolskie (30)												1627 (13)	36.3	
214 a b c	 1,10 1,10			0,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///ic, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Wb, Jw 9l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 8l, podsz.: der.b, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Wz 59l. Wz 110l., Info: 40% OI	140 JS-DB (zg) 80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	5 DB.S 3 WZ 2 OL 7 OL 1 WZ 1 BRZ 1 DB.S OL WZ WZ	9 9 9 8 8 8 8 59 59 110	0,8 1,0 	prz prz um um um duże	 2 3 5	III II III 5 3 4 2 26 22 61	12 III II III 3 3 3				0,4 --- 0,4 0,4 1,9 0,3 --- 2,2 2,0 25 2 4 --- 31	CP-1,10 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI.J (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Js, Brz, Wz, Wb 42l, podsz.: lsz, der.b, wz, glg na 20%, Info: 30%OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,8	prz prz um	24	22	I	12	314	580	15,7 8,5	TP-1,84
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s, Wb 34l, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, glg, wz, js na 30%, Info: 30% OLJ, 30% OL	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	34 34	0,9	um um prz	18 17	19 18	II I	13	199 17 216	655 55 710	24,4 3,0 27,4 8,3	TW-3,30
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, blk.kur, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js, Brz, Bk, Wz, Ol.s, Wb 25l, podsz.: lsz, der.b, wz, js, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Js 119l. Db.s 262l. Db.s 260l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% OL, 30% OIJ	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,9	um um prz	13	16	II	13	166	800	43,0 8,9	TW-4,81
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Wb, Js 23l, Brz, Wb, Wz 14l, podsz.: lsz, der.b, wz na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL.S 1 BK	14 23 14 23	0,8	um um prz	8 12 7 7	10 14 9 10	II II III I	13	45 25 5 2 77	65 35 5 5 110	6,8 2,1 0,7 0,7 10,3 7,4	CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw///ic, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Brz, Kl, Jw, Wz, Bk, Ol.s, Wb 33l, podsz.: ls, der.b, js, wz na 40%, Info: 20% OL	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	33 33	1,1	um um duże	17 15	18 17	II I	12	215 33 ---	1500 230 ---	57,8 14,6 ---	TW-6,97
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw///ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db.s, Bk, Js, Wz, Brz, Wb 25l, podsz.: der.b, ls, js, wz na 60%, Info: 20% OL	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S	25 90 119	0,9	um um prz	11 38 68	14 24 30	III 3 3	13	122 1 12 ---	300 1 12 13	16,0 6,5	TW-2,46
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Wz, Db.s 119l, Wz, Db.s 60l, Ol 40l, Wz 80l, podsz.: ls, js, wz, ol na 40%, Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	119	0,9	um um prz	35	24	II	3	431	510	4,2 3,6	BRAK WSK-1,18
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw///ic, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Js, Ol.s, Wz, Lp, Jw 17l, podsz.: ls, der.b, js, ol, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 OL DB.S OL	17 17 90 70	0,8	um um prz	7 33 38	4 10 23 21	III III	13	30	55 2 1 ---	0,9 4,6 ---	CP-1,83
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY, Info: Stan zły														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 26,41 Gmina Świąciechowa (052) = 26,41 Powiat leszczyński (13) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)												5048	197.1	

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	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/gp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 6l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 89l., Info: 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	6 89 50	0,8 	prz prz um	 33 24	3 25 18	III 4	12 3	 34 1 ---	 35	3,8 2,0	CP-1,91	
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. mjs Brz, Wz, Js 89l, Ol, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 40%, Info: 25% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	89	0,9	um um prz	33	26	II	3	426	650	7,2 4,7	BRAK WSK-1,53	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wb, Bk 32l, podsz.: lsz, der.b, glg na 40%, Info: 25% OL	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ WZ	32 32 100	1,1 	um um prz	18 18	20 19	I I	13	326 22 ---	825 55 ---	32,2 2,3 ---	TW-2,53	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, der.b, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Gb 14l. Db.s 200l. Gb 80l. Bk 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 OL 1 WZ 1 GB DB.S GB DB.S WB	10 10 10 10 200 80 180 80	0,8 	prz prz um	 	2 8 2 3	III II III II	12	 	 	0,4 ---	CP-1,44	
												120 30 82 50	33 18 30 21	3 3 3 3	3	22 2 9 2 ---	35	0,4 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//lic, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Wz, Bk, Gb, Ol.s, Kl, Wb 32l, Gb 60l, podsz.: ls, der.b, js na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 20% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	32 32	1,0	um um prz	17 17	19 18	II I	13	166 55 ---	625 205 ---	25,1 8,7 ---	TW-3,77
							PRZES	DB.S DB.S DB.S JS	270 210 180 120			184 120 86 55	33 33 28 30		3 3 3 3		35 60 47 4 ---	33,8 9,0	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//lic, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, ls, glg, ol na 30%, Info: 40% OIJ, 15% OI	80 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18	0,9	um um prz	9 8	12 6 11 2	II III I III	12	80 10 ---	135 15 ---	10,7 0,2 ---	TW-1,68
							PRZES	DB.S	180			78	29		2		48	12,3 7,3	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Gb 180l, Tp 100l, Gb, Wz, Js, Bk, Tp 75l, podsz.: ls, gb, wz, glg, bk na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	180	0,9	um um prz	60	31	II	2	560	470	2,4 2,9	BRAK WSK-0,84
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//lic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 62l, Ol 35l, podsz.: ls, der.b, js, wz na 90%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 JW	62 62 62 62	0,5	prz prz luź	26 28 27 26	23 25 24 23	II I I I	3 3 3 3	84 52 37 16 ---	280 175 125 55 ---	4,6 2,7 2,1 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
							PRZES	WZ	120			79	29		3	189	635 8	11,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//lic, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Wb, Gb 23l, podszt.: der.b, lsz, wz, ol, js na 20%, Info: 25% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		23	1,0	um um prz	13	15	II	13	172	320	18,9 10,2	TW-1,85	
k	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, mł/gyw, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, nzp.spe, D. mjs Wb 69l, Ol 35l, podszt.: ol, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW OL		69	0,9	um um prz	29	26	I	3	534	2300	27,0 6,3	BRAK WSK-4,31	
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gł, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Wb, Wz, Jw, Js 19l, podszt.: der.b, lsz, bez.c, głg, js na 50%, Info: 40% Lw, 15% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		19 19	1,0	um um duże	9 8	13 8	II I	12	105 5 110	230 10 240	17,2 1,6 --- 18,8 8,5	TW-2,20	
m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gł, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Wz, Jw 10l, podszt.: lsz, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 94l., Info: 30% OIJ, 10% LW	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S		10 10	0,8	um um prz		5 3	IV II	12			3,5 --- 3,5 1,4	CP-2,50	
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, mł/gyw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14616/05, D. mjs Wz, Wb, Brz 94l, Wz, Ol, Db.s 50l, podszt.: lsz, der.b, js, ol na 20%, Info: 30% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW OL		94	0,9	um um prz	34	26	II	2	461	1065	11,1 4,8	BRAK WSK-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 o	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 42l, Ol 25l, podsz.: lsz, der.b, js, głąg na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	42 42	0,9	um um prz	23 21	23 21	I I	12	319 22 ---	805 55 ---	21,9 1,9 ---	TP-2,53
p	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//ic, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 32l, podsz.: lsz, der.b, js, głąg na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	32 32	1,1	um um duże	16 16	18 17	II I	12	210 33 ---	685 110 ---	27,4 6,6 ---	TW-3,26
r	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//ic, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.b, lsz, głąg, js, ol na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	23 23	0,8	um um prz	12 9	14 10	II I	12	133 3 ---	325 5 ---	19,2 1,2 ---	TW-2,43
s	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//ic, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: lsz, głąg, js, brz, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz,Db.s 119l. Db.s 320l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um prz		8 3 7	III III II	12			5,2 0,9 ---	CP-3,27
							PRZES	DB.S	320 119 119 119 70			178 38 34 60 31	33 26 26 28 15	3 2 3 3 3		35 130 3 13 1 ---	182	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t ~a ~b ~c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. mjs Js, Db.s 61I, OI, Wb, Wz 25I, podsz.: lsz, der.b, ol, glg, wb na 60% RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,7	prz prz um	24	21	III	4	225	240	4,2 4,0		BRAK WSK-1,06													
	42,77 42,77 42,77 42,77 42,77		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 43,72 Gmina Świąciechowa (052) = 43,72 Powiat leszczyński (13) = 43,72 Woj. wielkopolskie (30)												10339	273.2															
216 a b	1,22 4,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/iz, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 190I, Os, Db.s 60I, OI 40I, podsz.: lsz, der.b, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/iz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 69I, OI 31I, podsz.: lsz, der.b, js, wz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha OI 30I., Info: 15% OIJ, EKO-R														80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	109 109	0,9	um um prz	34 37	26 26	II II	3 3	345 54 --- 399	420 65 --- 485	3,8 0,4 --- 4,2 3,4		BRAK WSK-1,22
						80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 110	0,9	um um prz	29 35	26 26	I II	3 3	477 42 --- 519	2175 190 --- 2365	25,5 1,7 --- 27,2 6,0	BRAK WSK-4,56														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs KI, Wz 10I, podszyt: lsz, czm, der.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 69I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		8 3 7	II II I	12			2,9 0,4 --- 3,3 2,5	CP-1,32
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 40I, OI, Db.s 60I, podszyt: lsz, kru, der.b na 70%, Info: 15% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	22 21 23	20 19 23	II I I	12	204 22 22 ---	875 95 95 ---	26,6 3,6 3,0 ---	TP-4,30
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, OI.s, Db.s 61I, OI, Js 35I, Db.s 80I, podszyt: lsz, kru, der.b, bk na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	25 27	22 24	II I I	3 3	304 26 ---	520 45 ---	8,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,71
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bik.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Czm 34I, podszyt: lsz, der.b, kru, js na 70%, Info: 30% OLJ	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 OL.S	34 34 34 34	0,9	um um prz	17 17 17 15	17 17 18 15	III I I III	13	110 17 17 17 ---	470 75 75 75 ---	17,4 3,9 2,8 2,7 ---	TW-4,27
																161	695	26,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 28l, podszt.: lszt, der.b, js na 60%, Info: 40% OLJ	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	28 28 28	1,0	um um prz	15 14 11	16 15 13	II I I	13	144 33 11 ---	475 110 35 ---	22,4 5,4 3,1 ---	TW-3,30
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 23l, podszt.: lszt, kru, brz na 40%, Info: 40% Lśw, 5% OIJ	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 BK	23 23 23 23	0,8	um um prz	12 9 11	15 10 14 6	II I I II	13	66 11 28 ---	220 35 95 ---	13,1 5,4 5,9 ---	TW-3,34
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl////gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 139l, Kl, Js, Lp 60l, podszt.: lszt, db.s na 20%, Info: 30% Lw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 5 BK	139 139	0,8	prz prz um	53 50	31 31	II II	2 2	226 210 ---	230 215 ---	1,7 2,2 ---	IIB-40%-1,02
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl////gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Św 99l, Św, Wz 50l, podszt.: lszt, der.b, js na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s, Gb 10l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 10l.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 BK	139 99 139	0,4	prz prz um	50 33 46	29 26 29	II II III	2 3 3	97 56 36 ---	220 130 80 ---	1,6 0,9 1,0 ---	IIIAU-80%-2,28 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,91
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 BK	10 20 10	0,6			2 2 2	II III I	12	189	430	3,5 1,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
216 l		1,91			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. naga	JS-DB	PRZES	DB.S OL WB	60 60 60			33 28 33	18 18 15		4 3 4		2 3 2 --- 7		
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js, Db.s 30l, podszyt.: lsz, der.b na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BK	30 30	0,9	um um prz	18 13	20 14	I I	13	188 17 205	120 10 130	5,1 2,3 --- 7,4 11,6	TW-0,64
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 190l, Tp 90l, Bk, Db.s 65l, Ol, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, der.b, bk na 20%, Info: 40% Lśw	120 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BK 3 DB.S	90 90	0,8	um um prz	34 37	25 25	II II	13	245 106 351	495 215 710	9,3 3,5 --- 12,8 6,3	TP-2,03
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 29l, podszyt.: lsz, kru na 20%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	29 29	0,8	um um prz	8 10	10 11	I II	13	35 10 45	35 10 45	3,9 1,0 --- 4,9 5,1	TW-0,97
							PRZES	BK DB.S DB.S DB.S	90 90 190 138			35 31 98 68	23 22 33 31		3 3 3 3		10 5 14 26 --- 55		
p	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52696/20 , D. mjs Bk 139l, Św 100l, Lp, Wz 60l, podszyt.: lsz, kru, czm.p, der.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Js 45l. 2-od gnia 0,93 ha Db.s,Kl,Wz,Gb,Lp 3l. 3 szt., Info: 30% Lśw	140 JS-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	139	0,4	prz prz um	49	28	III	2	204	475	3,7 1,6	CW-0,93
							PODR	BK	25	0,4			2	IV	22				
							PODS	DB.S	3	0,4					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 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	
216 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,28 0,26 0,09 0,17 0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni															
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 36,21 Gmina Świąciechowa (052) = 36,21 Powiat leszczyński (13) = 36,21 Woj. wielkopolskie (30)												8519	195.6		
217 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Js 34l, podsz.: der.b, kru, lsz, glg, js na 40%, Info: 10% Lśw, 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	34 34 34	1,0	um um prz	17 18 12	19 18 12	II I I	12	177 39 11 ---	290 65 20 ---	10,8 2,5 2,2 ---	TW-1,64	
						PRZES	KSZ BK	100 109			50 52	18 19		3 3	227	375	15,5 9,5			
																	2 1 ---			
																	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol.s, Js, Wz, Jw 26l, pods.: kru, der.b, lsz na 40%, Info: 30% Lśw, 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	15 11 15	17 12 17	II I I	12	105 28 33 ---	195 50 60 ---	10,0 5,4 3,3 ---	TW-1,86
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Bk 101l, Db.s 160l, Js, Brz, Db.s, Wz, Bk 55l, pods.: lsz, der.b, kru, bk, glg na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	101 101	0,9	um um prz	37 40	27 27	I I	3 2	431 65 496	640 95 735	5,4 0,6 6,0 4,1	BRAK WSK-1,48
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52696/20 , D. mjs Św, Bk 129l, Db.s 180l, Św, Js, Bk 70l, Bk, Św, Wz, Ol, Kl, Js 50l, pods.: lsz, kru, der.b, czm.p, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s,Jw 27l., Info: 45% Lśw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	129 25	0,8 0,3	prz prz um	47 2	28 IV	III 23	2	355 1600	15,0 3,3	IIIB-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl////gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. rząd, , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 70l, Św, Brz 50l, Brz, Bk 30l, pods.: lsz, der.b, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,65 ha Db.s 14l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,51 ha Bk,Db.s 14l. 2 szt. 5-od gnia 1,40 ha Bk,Brz 5l. 3 szt., Info: 30% Lw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	9 SO 1 DB.S 6 BK 4 BK 5 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	109 180 50 70 5 14 4 14	0,3 0,2 0,6	um um prz prz prz um	34 65 15 24 1 4 1 4	29 27 17 22 1 4 1 4	I III II II I III II II	2 3 12 12	122 15 ---	550 70 ---	6,3 0,4 ---	IIIBU-80%-4,52 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,64 CP-1,36
																137 20 25 45	620 90 115 205	6,7 4,9 3,2 8,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, Db.s 45l, pods.: lsz, der.b, js, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% OIJ, 5% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	45 45 45	0,9	um um prz	19 21 21	20 21 20	I II I	13	116 110 22 ---	600 570 115 ---	16,0 14,8 3,5 ---	TP-5,18	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///gz, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db.s 180l, Bk, Db.s 70l, pods.: lsz, kru, der.b, bez.c, js na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JS 1 DB.S	95 95 70 95	0,7	prz prz um	30 32 25 45	27 26 22 25	II II II II	3 3 3 3	93 104 36 31 ---	100 115 40 35 ---	0,8 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,09	
i				0,73	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S WB	35 35 35			17 19 20	16 14 15		4 4 4		2 1 3 ---			
j	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Św, Bk, Jw, Wz 16l, Db.c, Ol, Wb, Gb, Jw 27l, Św, Ol, Wb 35l, pods.: lsz, der.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Js,Db.s,Św 55l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, szw.spe, Info: 15% Lw, Szczaw wodny	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL	16 16 27 27 16	1,0	um um duże		4 6 11 9 12	III I II I II	12		10 3 10 ---	60 20 60 ---	2,0 11,7 7,5 3,9 5,7 ---	CP-6,24
							PRZES	DB.S JS OL JS DB.S ŚW	150 110 92 55 55 55			60 45 31 27 26 25	26 26 23 20 18 17		3 3 3 3 4 3		120 2 2 10 8 5 ---			
																23	140	30,8 4,9		
																147				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
217 k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Św 60l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, der.b, kru, bk, jw na 80%, Info: 25% OLJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.S	60 60 60	1,1	um um prz	26 25 26	25 24 23	I II I	3 3 3	139 172 80 ---	360 445 210 ---	6,0 7,7 5,5 ---	TP-2,60
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: Pachnica dębowa														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~g			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~h			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~i			0,18		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~j			0,15		RP: LINIE														
~k			0,48		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 31,39 Gmina Świąciechowa (052) = 31,39 Powiat leszczyński (13) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30)												6754 (6)	157,4	

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, 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ol.s, Wb 38l, podsz.: der.b, lsz, js, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	24 23	21 21	I I	12	232 55 ---	295 70 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,27		
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ol.s, Jw 40l, podsz.: der.b, lsz, js, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Js,Ol,Wb,Db.s 60l. Kl.p 120l., Info: 25% OL	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL KL.P	40 120	1,1	um um prz	23 80	23 27	I I	12 3	430 7	1735	50,4 12,5	TP-4,03		
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb 89l, Js 45l, podsz.: js, der.b, lsz, wb, wz na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Ol,Js,Wz 4l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Brz,Ol,Js 4l., Info: 35% OL	60 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 JS	89 89	0,5	um um prz	33 35	26 29	II I	3 3	229 20 ---	800 70 ---	8,8 0,6 ---	IIIB-40%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,05		
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pyg, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 67l, Db.s, Js 90l, podsz.: lsz, der.b, js, czm, glg na 80%	120 JS-WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB.S	67 67 67	0,5	prz prz luź	32 29 31	26 25 24	I II I	22	94 89 21 ---	280 265 65 ---	4,1 3,9 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95		
																204	610	9,4 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pyg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb, Brz, Bk, Js 13l, Jw 26l, podsz.: der.b, lsz, wb, glg, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,OI 94l. Db.s 210l. Db.s 180l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 OL	13 26 26 13	0,9	um um prz	11 10 9	3 13 12 I I	III I I	12	25 3 10 --- 38	95 10 40 --- 145	10,1 2,2 4,6 --- 16,9 4,3	CP-2,33	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 40l, Db.s 80l, podsz.: lsz, der.b, js, czm na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	19 17 17	19 17 17	I III I	13	166 44 22 --- 232	270 70 35 --- 375	8,5 2,2 1,4 --- 12,1 7,5	TP-1,62	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 17,60 Gmina Świąciechowa (052) = 17,60 Powiat leszczyński (13) = 17,60 Woj. wielkopolskie (30)											4230	109.8			
219 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw///ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s, Wb 34l, podsz.: lsz, der.b, glg, js na 40%, Info: 25% OL, 30% OLJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	34	1,0	um um prz	18	19	II	13	254	700	26,1 9,5	TW-2,76	

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(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
219 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//lic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 26l, podsz.: lsz, der.b, js na 30%, Info: 30% OL, 20% OLJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	14 13 11	15 13 15	II I I	12	122 17 11 --- 150	265 35 25 --- 325	13,5 3,8 1,3 --- 18,6 8,6	TW-2,16
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//lic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wb, Wz, Czm 38l, podsz.: lsz, js, der.b, czm, ol na 20%, Info: 35% OL, 30% OLJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 18 18	18 19 I	III I	13	143 39 --- 182	530 145 --- 675	17,2 4,9 --- 22,1 6,0	TP-3,71
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//lic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Wb 25l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 20%, Info: 30% OI, 30% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	16 13 12	16 13 15	II I I	12	133 6 11 --- 150	265 10 20 --- 295	14,2 1,4 1,2 --- 16,8 8,5	TW-1,98
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. mjs Brz, Wz, Wb 21l, podsz.: der.b, lsz, ol, js na 20%, Info: 30% OI, 20% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	21	0,9	um um prz	11 13	13 25	II	13	133	260	17,2 8,8	TW-1,95
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/4 1491/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os, Wz, Lp, Kl, Bk, Ol.s 71l, Ol, Js, Wb, Db.s, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, js, glg na 80%	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	71 71 71	0,6	prz prz luz	29 29 30	25 22 23	I II II	3 3 3	139 39 17 --- 195	370 105 45 --- 520	4,5 2,4 0,7 --- 7,6 2,8	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Db.s, Lp, Gr 59I, Js, Ol, Wb, Lp 30I, Ol 20I, podsz.: lsz, der.b, js, jw, wz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Ol,Wz,Gb 4I. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Gb,Kl,Jw 4I. 3-od gnia 1,49 ha Db.s 4I. 3 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Wz 4I. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Ol 4I., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s 2 szt.	60 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 TP 2 JS 2 OL 2 BRZ	66 59 59 59	0,5	prz prz um	60 27 25 26	32 23 21 23	I I III I	2 3 3 3	102 36 31 31 ---	890 315 270 270 ---	11,8 5,8 5,0 4,7 ---	PIEL-3,49
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Brz 15I, podsz.: der.b, czm, lsz, ol na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 WZ	15 15 15	0,9	um um prz		4 8 5	III IV II	12			0,8 0,2 ---	CP-0,93
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 25,82 Gmina Święciechowa (052) = 25,82 Powiat leszczyński (13) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)											4599		136.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.leś, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Wz 4l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 94	0,8			1 25	II 3	12 3			1,8 2,7	CW-0,66	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 57l, Db.s 80l, podsz.: lsz, der.b, kru, js, wz na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	25 30 30	22 24 24	II I I	3 3 3	263 27 27 ---	305 30 30 ---	5,7 0,6 0,6 ---	TP-1,16	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb 11l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ DB.S OL DB.S JS JS	11 11 80 55 55 80 55	0,9	um um duże		8 6	II I	12			4,8 0,6 ---	CP-1,74	
d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db.s, Wb 34l, podsz.: der.b, lsz, ol, js, wz na 60%, Info: 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	34 70	0,9	um um prz	16 44	17 21	III 3	13 3	160 3	1200 3	44,5 5,9	TW-7,50	
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. mjs Db.s, Js, Brz, Jw, Wz, Lp, Wb 26l, Js, Wz 45l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 50%, Info: 15% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ DB.S	26 70 70 140	0,9	um um prz	12 40 48 80	15 21 22 28	II 3 3 3	12 3 3 3	172 5 2 ---	485 8 8 15	24,8 8,8	TW-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Db.s, Bk, Brz 23l, pods.: der.b, lsz, wz, js na 60%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um prz	10	12	III	12	122	385	22,7 7,2	TW-3,17
h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Brz 57l, Db.s, Ol 70l, Ol, Db.s, Wz, Js 25l, pods.: der.b, lsz, ol, js, wz na 70%, Info: 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 WB	57 57 57	0,8	prz prz um	25 26 30	22 22 22	II I II	3 3 3	231 27 27 ---	1015 120 120 ---	18,9 2,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,39
i	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Wb 37l, pods.: der.b, lsz, js, wz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s,Wz,Gb,Ol 17l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 55l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Wb 17l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 14	16 18	III I	13	138 39 ---	745 210 ---	25,0 7,4 ---	TP-5,40
							PRZES	OL WZ	55 70			26 44	21 21		3 3		10 2 ---	12	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 27,66 Gmina Świąciechowa (052) = 27,66 Powiat leszczyński (13) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30)												4687	161.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												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		
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb, Db.s, Ol.s 41l, Wz, Db.s, Wb, Brz 75l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wz, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	41 41 75	0,8	prz prz um	20 20 29	19 18 24	II I II	13	182 17 39 ---	955 90 205 ---	28,1 3,2 2,6 ---	TP-5,25		
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, js na 50%, Info: 15% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL.S 1 JS	35 35 35 35	0,8	prz prz um	16 18 14 16	15 19 14 15	III I IV I	13	72 33 22 14 ---	240 110 75 45 ---	8,5 4,1 2,6 2,3 ---	TW-3,30		
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Gb 65l, podsz.: lsz, der.b, bk, js na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,8	um um prz	33 30 25	24 25 21	I I III	13	231 58 26 ---	195 50 20 ---	4,6 0,7 0,4 ---	TP-0,84		
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, js, bez.c, bk na 60%, Info: 35% OLI	60 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	40 40 40	0,9	um um prz	23 24 19	21 21 18	II I I	13	182 44 22 ---	615 150 75 ---	18,7 4,7 2,8 ---	TP-3,39		
																248	840	26,2 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Db.c, Gb, Os 31l, podsz.: lsz, der.b, głą na 80%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 JS	31 31 31 31 31	1,1	um um duże	16 14 15 13 16	18 14 18 14 16	II I I I I	12	105 28 39 6 17 --- 195	325 85 120 20 50 --- 600	13,5 6,1 5,3 3,3 3,5 --- 31,7 10,3	TW-3,08	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pjd Db.s 59l, mjs Ol.s, Brz, Js 59l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c, js na 60%, Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,8	um um prz	26	22	II	3	338	545	9,6 6,0	BRAK WSK-1,61	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Js, Brz 31l, podsz.: lsz, der.b, wz na 50%, Info: 35% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31	1,2	um um duże	16	18	II	12	281	235	9,7 11,7	TW-0,83	
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Db.s, Js 16l, podsz.: der.b, wz, db.s, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,7	prz prz um	7	9	III	13	57	40	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/IIIc, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52695/20, D. mjs Św, Bk 129l, Św, Gb, Bk 50l, Gb, Bk, Ol 80l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEWE PODR	DB.S BK	129 25	0,7 0,1	prz prz um	49	30 2	II IV	2 23	425	1090	9,2 3,6	IVD-40%-2,56 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,16		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~g			0,07		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,38 Gmina Świąciechowa (052) = 22,38 Powiat leszczyński (13) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)												5380	147.2	
222 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 9 BRZ 1 OL	58 58	0,9	um um prz	25 26	24 22	I II	3 3	247 32 --- 279	365 45 --- 410	6,5 0,9 --- 7,4 5,0	TP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol, Gb, Js, Lp 62l, Db.b, Bk, Św 87l, podsz.: bk, lsz, kru, św, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	62 62 62	0,7	prz prz um	25 24 27	23 22 22	I II I	3 3 3	168 68 26 --- 262	420 170 65 --- 655	6,6 5,9 1,9 --- 14,4 5,8	BRAK WSK-2,49		
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, Św, So, Brz, Jw 19l, podsz.: lsz, kru na 20%, Info: 35% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK	4 4 19 19 19	0,9			I II III II II	12				0,3 2,1 --- 2,4 0,7	CW-2,53 CP-1,02		
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Bk 87l, Św, Db.s, Brz 45l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, lsz, brz, bk na 40%, 1- od gnia 1,41 ha Db.s 14l. 6 szt., Info: 35% LMW	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	87 87 87 87	0,3	prz prz um	27 32 35 28	23 24 26 25	II III I II	3 3 3 3	56 31 15 15 --- 117	205 115 55 55 --- 430	1,4 2,3 0,8 0,6 --- 5,1 1,4	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,41		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Wz, Lp, Js 55l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, bk na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,8	um um prz	25 26	22 22	I II	3 3	182 96 --- 278	210 110 --- 320	4,1 2,2 --- 6,3 5,5	TP-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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//lic, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Św, Brz, Bk, Gb 129l, Db.s 160l, Gb, Bk, Św, Brz, Js, Ol, So 80l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św, kru, gb na 50%, 1-w cz. S luka 0,32 ha	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	129	0,5	prz prz luź	48	29	II	2	307	950	8,0 2,6	IVD-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Brz, Md 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Św,Bk 82l. Bk 98l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S ŚW BK BRZ BK	10 10 82 82 82 98	0,9	um um prz		3 2 20 21 22 27 66	IA II	12 3 3 3 3		2 1 1 5 ---		CP-1,09	
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Md, Ol 87l, Ol, Św 70l, Gb 45l, Bk 20l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 30%	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JS	87 87 87	0,9	um um prz	33 30 30	27 24 25	I III II	3 3 3	293 43 27 ---	860 125 80 ---	13,3 2,5 0,8 ---	IVD-40%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk, Brz 6l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	6 6	0,9	luź		1 1	II I	12				CW-0,99	
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Db.s 87l, Św, Bk, Ol 40l, Bk 130l, podsz.: kru, św, bk, lsz, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	87 87	0,8	prz prz um	27 35	23 25	II II	3 3	192 91 ---	270 125 ---	1,9 2,4 ---	IVD-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,19		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
222 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,15 0,05 0,11 0,08 0,05 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,68 Gmina Świąciechowa (052) = 22,68 Powiat leszczyński (13) = 22,68 Woj. wielkopolskie (30)												4241	64.5	
223 a	4,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//pl///pyi, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Jw 18l, podszyt.: lsz, kru, der.b, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 160l. Św,Brz 81l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św,So,Brz 81l. Św.Db.s 50l., Info: 30% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK	18 18	0,4	um um prz		6 6	II I	12			2,1 ---- 2,1 0,5	AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76 CP-1,84
								ŚW SO DB.S ŚW BRZ DB.S	81 81 50 50 81 160				37 45 21 19 26 45	25 24 16 16 23 27	3 3 4 4 3 3	10 4 1 2 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 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	
223 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz////ip, P. szad, R. jeż.spe, trawy, jsn.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Wz, Gb 51l, Db.s 90l, podsz.: lsż, der.b, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: 30% OLJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 WB	51 51 51 51	0,9	um um prz	24 24 26 28	22 23 23 23	II I I I	4 4 3 3	172 86 27 32	435 215 70 80	9,5 4,8 1,6 1,8		
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gz////ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Wz 94l, Jw, Js 70l, Js 50l, Db.s 140l, Wz 30l, Bk 17l, podsz.: lsż, der.b, kru na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s,Wz,Gb 3l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Wz,Kl 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,46 ha Ol 3l., Info: 45% OLJ	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 JS	94 94	0,4	um um prz	31 32	25 28	II I	3 2	122 71 ---	740 430 ---	7,7 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,43	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Wb, Bk 30l, Ol.s, Os 40l, podsz.: lsż, der.b, czm, js na 60%, Info: 30% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 WB	40 30 40	0,7	prz prz um	20 14 25	18 15 19	III I II	13	83 28 17 ---	80 25 15 ---	2,4 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,94	
f				0,98	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB OL OL	60 40 40 20			27 20 20 10	19 16 18 12		4 4 4 4		5 2 3 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL WB		0,3							12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. mjs Św 121I, Ol 96I, Bk 40I, Js 50I, Św 70I, pods.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	139 15	0,8 0,2	prz prz um	51 3	31 3	II III	3 12	452 795		5,7 3,2	BRAK WSK-1,76
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 94I, Św 70I, Js 25I, pods.: lsz, der.b, bk, bez.c, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	7 JS 1 BRZ 1 GB 1 JS BK	94 94 70 70	0,8 0,2	um um prz	32 31 22 25	27 27 20 23	I I III II	2 3 4 4	248 31 21 21 ---	320 40 25 25 ---	2,3 0,3 0,8 0,5 ---	IVD-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
i	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Tp, Gb, Kl, Jw, Lp, Wb 58I, Js 40I, pods.: lsz, der.b, bez.c, bk, gb na 90%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 3 OL	58 58 58	0,6	prz prz um	24 25 22	24 23 23	I I II	4 3 4	80 64 75 ---	425 340 400 ---	7,6 6,5 7,3 ---	BRAK WSK-5,34
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, D. pjd Brz 75I, mjs Św 139I, Ol, Js 75I, Js, Brz 50I, pods.: lsz, der.b, js, bk, db na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,8	prz prz um	52	28	III	2	377	500	3,9 2,9	BRAK WSK-1,33
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Js, Brz, Ol.s 33I, pods.: der.b, lsz, bez.c, db.s, js na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	33	1,2	um um duże	15	18	II	13	298	195	7,5 11,5	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 I	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 50l, Wb 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 JS	50 50 50	0,7	prz prz um	24 25 25	22 21 23	II II I	13	182 22 22 --- 226	375 45 45 --- 465	8,5 1,0 1,1 --- 10,6 5,1	BRAK WSK-2,07	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,41		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~i			0,06		RP: ROWY, Info: Stan dobry															
~j			0,14		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 28,73 Gmina Świąciechowa (052) = 28,73 Powiat leszczyński (13) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)													5684 (12)	88.4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, mjs Js, Wz, Os 40l, podsz.: ls, der.b, js, wz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	1,0	um um prz	19 18	21 17	I III	13	188 44 ---	450 105 ---	14,2 3,2 ---	TP-2,40
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młgy, mł/gyw//pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Js, Brz, Wb, Wz 40l, podsz.: der.b, wz, głg na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	16	16	III	13	188	145	4,4 5,7	BRAK WSK-0,77
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 71l, Db.s, Js, Ol.s 55l, podsz.: ls, der.b, wz na 80%, Info: 10% OL, 15% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 WZ 1 WB 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	55 55 55 55 71 71	0,4	luż	25 17 20 19 27 32	24 17 20 19 22 21	I III III III II II	4 4 4 4 4 3	54 16 11 11 21 16	60 20 15 15 25 20	1,2 0,7 0,2 0,3 0,7 0,4	BRAK WSK-1,14
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/mł, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% owady, D. mjs Wb, Kl.p 58l, Wb 90l, podsz.: der.b, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,6	um um prz	23	20	III	4	188	175	3,3 3,6	BRAK WSK-0,92
f	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 40l, Wz 60l, Js 25l, podsz.: der.b, ls, bez.c, wz, głg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 10% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 OL.S	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 20 20 17	22 20 19 18	I II I III	13	127 50 22 17	980 385 170 130	30,9 11,7 6,5 4,0	TP-7,72
																216	1665	53,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Wb 33l, podszyt.: lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: 20% OIJ, 10% OI, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 3 OL	33 33 33	1,1	um um duże	17 19 17	19 18 18	I I II	13	88 55 83 --- 226	210 135 200 --- 545	8,6 7,6 7,7 --- 23,9 9,9	BRAK WSK-2,41
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, jsn.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Js, Jw, Lp, Ol, Brz 27l, Wz, Brz, Wb 16l, podszyt.: der.b, lsz, wz, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 10% OL	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	27 16 16	0,8	um um prz	11 7	13 4 10	I III III	12	55 17 --- 72	200 60 --- 260	19,2 0,6 5,7 --- 25,5 7,0	TW-3,66
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///pyi, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Js, Gb, Wz, Wb 58l, Gb 90l, podszyt.: lsz, der.b, wz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 LP	58 58 58	0,7	prz prz um	27 26 30	26 25 24	I I I	3 3 3	118 102 48 --- 268	220 190 90 --- 500	3,9 3,4 3,0 --- 10,3 5,5	BRAK WSK-1,88
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/mł, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 33l, 1-w cz. W bagno 0,18 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um prz	17	18	II	13	243	685	26,4 9,4	TW-2,82
~a			0,10		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~b			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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~c ~d ~f			0,44 0,10 0,16		RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan zły RP: DROGI L														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 24,56 Gmina Świąciechowa (052) = 24,56 Powiat leszczyński (13) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												4782	167.8	
225 a b c	 2,18 1,90 5,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Tp, Os 62l, Wz, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, glg, wz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ol.s, Wb 39l, podsz.: lsz, der.b, js, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Lp 89l, Db.s 130l, Js, Ol 55l, Lp, Ol 40l, podsz.: lsz, der.b, wz, js, lp na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s,Ol,Wz,Lp,Gb,Brz 11l. 4 szt., Info: 20% OL	80 GB-DB (niezg) 80 JS-DB (niezg) Przeb. C 80 JS-DB (cz zg) 10 PODR	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR	5 BRZ 3 OL 1 JS 1 DB.S 7 BRZ 3 OL 5 BRZ 4 LP 1 OL 6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62 39 39 89 55 89 11 11 11 11	0,7 1,1 0,4 0,4	prz prz um um um duże prz prz um 3 3	27 26 26 32 18 19 32 26 20 29 3 9 5 3	25 23 22 23 20 19 26 20 20 23 3 9 5 3	I II II I I II II I II II	3 3 3 3 13 3 4 3 3 12	121 89 16 26 --- 252 182 94 --- 276 66 51 15 --- 132 350 270 80 --- 700	265 195 35 55 --- 550 345 180 --- 525 350 270 80 --- 700	4,1 3,2 0,8 1,4 --- 9,5 4,4 11,3 5,6 --- 16,9 8,9 2,3 10,1 0,9 --- 13,3 2,5	BRAK WSK-2,18 TP-1,90 IIIBU-95%-5,32 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 17l, podsz.: lsz, der.b, wb, wz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Wz,Wb 71l., Info: 30% OL	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	10 7	12 8 10	II II I	13	65 15 80	120 30 150	10,3 0,4 2,5 13,2 7,1	CP-1,86
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///pyi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 59l, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, głg na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 1 JS 1 OL 1 DB.S	59 59 59 59 59	0,7	prz prz um	25 22 24 20 29	25 21 22 20 22	I I I III I	3 4 4 4 3	118 48 27 21 21	105 45 25 20 20	1,8 1,4 0,4 0,3 0,5	BRAK WSK-0,89
g	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, zaw.spe, LMP. zr nas LP MP/1/46451/06 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, Db.s 124l, Db.s 230l, Js, Lp, Wz 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", 5%OlJ, 15%Ol	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OL	124 124	1,0	um um prz	37 32	31 26	II II	2 3	452 48 500	3700 395 4095	42,7 3,1 45,8 5,6	BRAK WSK-8,19
							PRZES	DB.S	270			160	34		2		34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Gb 94I, Db.s, Ol, Wz 116I, Lp, Wz, Js, Gb 50I, podsz.: ls, der.b, wz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", 25%OIJ, 20%OI	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 LP	94 94 94 116	0,6	prz prz um	30 33 34 38	25 28 28 28	II I I III	3 3 3 3	155 72 26 26 ---	615 285 105 105 ---	6,4 1,9 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,96		
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.s, Lp, Wz 94I, Db.s, Ol 119I, Js, Wz, Lp 40I, podsz.: ls, der.b, wz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 3 BRZ	119 94 94	0,6	prz prz um	39 33 32	31 25 28	II II I	2 3 3	135 97 75 ---	225 160 125 ---	2,8 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,66		
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Brz, Wz 119I, Lp, Js, Ol 60I, podsz.: ls, der.b, wz, js na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R, 10%OIJ	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 JS	119 119	0,9	um um prz	40 41	33 31	I I	2 2	463 54 ---	1285 150 ---	14,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,78		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,32		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: ROWY, Info: Stan zły																
~d			0,10		RP: ROWY, Info: Stan średni																
~f			0,20		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,73 Gmina Świąciechowa (052) = 29,73 Powiat leszczyński (13) = 29,73 Woj. wielkopolskie (30)												9360	133,7	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Brz, Wb, Wz, Db.s 89l, Js, Wz, Ol, Lp 50l, Ol, Wb, Lp, Js, Ol.s 30l, podsz.: der.b, lsz, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	89	0,8	prz prz um	33	26	II	3	373	1930	21,3 4,1	BRAK WSK-5,18
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//lic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Ol.s, Wb 37l, Brz 55l, podsz.: der.b, lsz, wb, bez.c na 60%	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	37 37	1,0	um um prz	17 18	19 18	I II	13	127 110 --- 237	125 105 --- 230	4,3 3,6 --- 7,9 8,1	TP-0,97
c	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyil//ps, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.s, Ol, Św, Wz, Kl.p 119l, Gb, Kl.p, Lp 80l, Lp, Ol, Gb, Kl.p 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, der.b, lp, js, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	119 119	1,0	um um prz	39 36	31 29	II I	2 2	442 38 --- 480	6505 560 --- 7065	79,9 3,1 --- 83,0 5,6	BRAK WSK-14,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41495/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Lp 40l, Św, Gb, Ol 70l, Lp, Bk, Ol, Wz, Db.s 96l, Db.s 125l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 60%, 1-od gnia 3,37 ha Db.s,Wz,Gb,Lp,Brz,Jw 11l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% OLJ	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 LP 1 ŚW 1 JS	96 70 70 96 96	0,3	prz prz luź	32 26 25 35 35	28 24 22 27 28	I II II II I	2 3 4 3 3	51 15 20 20 15 ---	430 125 170 170 125 ---	2,9 2,1 4,7 2,6 0,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-95%-7,53 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CP-3,37
f	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41495/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Js, Bk, Gb 40l, Gb, Wz, Wb, Św 70l, Lp, Św, Ol, Wz, Db.s 96l, Db.s, Bk, Lp, Wz, Gb 125l, podsz.: lsz, der.b, wz, js, bk na 60%, 1-w cz. E luka 0,42 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 LP 1 JS 1 BK	96 70 70 96 96	0,7	prz prz um	32 26 25 36 40	27 25 23 28 27	I I II I II	3 3 4 3 3	114 57 47 31 31 ---	955 475 395 260 260 ---	6,4 6,3 11,1 1,8 4,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,81 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~f			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,92 = 38,92 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 38,92 Gmina Świąciechowa (052) = 38,92 Powiat leszczyński (13) = 38,92 Woj. wielkopolskie (30)												12610	155.4	

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	Zadzwienie	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
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///pyi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db.s, Lp 52l, Js, Bk 25l, podsz.: lsz, der.b, js, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	52 52 52	0,9	um um prz	26 25 25	24 22 22	I II I	3 4 4	177 59 27 ---	395 130 60 ---	8,4 2,8 1,4 ---	TP-2,22
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, So, Jw 116l, Św, Bk, Lp, Gb 83l, Lp, Jw, Js, Gb 50l, podsz.: kru, der.b, bk, jw, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 BK	139 83 83 83 139	0,9	um um prz	58 28 29 28 53	32 26 25 25 29	II II II II III	3 3 3 3 3	258 65 27 27 38 ---	860 215 90 90 125 ---	6,2 4,6 1,0 0,7 1,5 ---	IIB-30%-3,33
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pl///pyi, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Gb, Md, Św, Os 39l, podsz.: lsz, der.b, bk, kru, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Os,Św 71l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% OLJ	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,2	um um duże	19 19	20 20	IA I	13	292 55 ---	1455 275 ---	59,1 8,9 ---	TP-4,98
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Bk, Wz, Ol.s, Lp 62l, Js, Ol, Db.s 30l, podsz.: der.b, lsz, js, kru, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	62 62	0,6	prz prz um	24 27	20 25	III I	4 3	115 89 ---	625 485 ---	10,8 8,1 ---	BRAK WSK-5,43

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Jw, Lp, Bk, Md, Db.s, Wz, Ol.s 37l, Lp, Db.s, Gb, Js 50l, podszyt.: lsz, der.b, js, glg, wz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	37 37	0,9	um um prz	17 17	20 18	I II	13	138 72 ---	320 165 ---	11,2 5,6 ---	TP-2,32
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Wz, Jw, Gb 99l, Js, Bk 70l, Jw, Js, Bk 120l, Lp 21l, podszyt.: lsz, der.b, jw, js, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 JS	120 99 99	0,3	prz prz um	60 31 32	31 26 28	II II I	2 3 2	97 31 25 ---	220 70 55 ---	2,1 0,7 0,4 ---	IIIBU-95%-2,26 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-1,15 PIEL-0,79
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 94l, Bk 70l, Js, Bk 50l, Jw 21l, podszyt.: lsz, der.b, jw, js, wz na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s,Js,Lp,Gb 21l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 21l. 3-gnia 0,52 ha 2 szt.	120 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 2 JS 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	70 94 70 94 150	0,3	prz prz luż	29 38 30 33 67	26 29 25 27 31	I I II I II	3 3 3 3 3	41 25 15 10 20 ---	105 65 40 25 50 ---	1,4 0,5 0,5 0,2 0,3 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,52 CP-0,82
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 WZ	21 21 21	0,4		8 8 8	10 8 11	I I I	12	15 2 17	35 5 40		
							PODS	6 WZ 3 GB 1 JW	3 3 3	0,3					12				
							PRZES	DB.S	210			118	32		2		40		
							PODR	7 DB.S 3 BK	21 21	0,3		10 9	11 11	I I	12	10 2 12	25 5 30	2,9 1,1	

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	
227 i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Lp 94I, Bk 150I, Db.s, Os, Jw 70I, Js 50I, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 50%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s,Ksz 2I. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 JS	94 70 94	0,4	prz prz um	34 27 37	28 25 28	I I I	2 3 3	112 20 15 ---	350 65 45 ---	2,4 0,8 0,3 ---	IIIB-40%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,26	
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Jw, Brz 11I, Js, Jw, Gb 26I, podsz.: lsz, der.b, wz, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk,Ol,Db.s 99I. Db.s 208I. Js 70I.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 OL 2 DB.S 1 WZ	26 26 11 11 11	1,0	um um duże	11 10 8 3 4	13 12 8 III II	I I II III II	12	28 6 ---	135 30 ---	13,9 5,9 3,2 0,6 ---	CP-3,00 TW-1,75	
k	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Tp, Wz 94I, Os, Ol 65I, Js, Wz 40I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	120 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 JS	94 94 94 65	0,5	prz prz luź	38 33 31 26	28 27 26 23	I I II II	3 3 3 3	88 62 52 10 ---	505 355 300 55 ---	3,6 2,4 3,1 1,1 ---	IVD-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,21 0,08 0,11 0,08 0,08 0,13		RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L														
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 38,44 = 38,44 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 38,44 Gmina Świąciechowa (052) = 38,44 Powiat leszczyński (13) = 38,44 Woj. wielkopolskie (30)												8016	173.7	
228 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk 15l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. Św 40l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	7 9 10 8	8 I I	IA I	13	20 15 ---	35 25 ---	11,2 4,0 0,7 ---	CP-1,77
						PRZES	SO ŚW	109 60				50 14	24 14	3 4		35 60 ---	14 6 ---	15,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pl///pyi, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Os 58l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	58 58	1,1	um um prz	24 22	23 18	I II	4 4	306 43 ---	2445 345 ---	43,3 13,5 ---	TP-7,99
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Ol.s 38l, podsz.: kru, bk, db.b, der.b na 30%, Info: 35% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	18 19 16	20 19 16	I IA I	13	127 127 28 ---	450 450 100 ---	15,2 19,0 7,4 ---	TP-3,54 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s 68l, Js, Gb 40l, podsz.: der.b, kru, lsz, js, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% OL	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	26 29	21 24	III I	3 3	220 26 ---	1295 155 ---	19,7 2,0 ---	BRAK WSK-5,89
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ic, SP. 9170(b), 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, D. mjs Brz, Gb, Wz, Ol 129l, Gb, Js, Lp, Ol, Wz, Kl 70l, Gb, Wz, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, wz, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ol 129l., Info: 10% Lw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	129	0,7	prz prz um	45	29	II	3	425	2110	17,8 3,6	IIIB-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ic, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Wb 58l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c, wz na 80%, Info: 40% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 2 OL 1 OS	58 58 58 58	0,6	prz prz um	27 31 25 28	24 25 22 24	I I II II	3 3 4 3	102 43 48 27 ---	175 75 85 45 ---	3,1 1,4 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,74
																220	380	6,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ic, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Jw, Db.s, Bk, Ol, Js, Wz, Gb 33l, pods.: lsz, der.b, kru, wz, js na 60%, Info: 35% Lw	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	33	1,1	um um duże	17	18	I	13	215	600	24,4 8,7	TW-2,80 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,14		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~g			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,53 Gmina Świąciechowa (052) = 29,53 Powiat leszczyński (13) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)												8410	185	
229 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	81 81 70	1,0	um um prz	30 29 27	28 26 23	IA I II	3 3 3	378 37 48 ---	890 85 115 ---	14,2 0,8 3,2 ---	TP-2,36
					D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 81l, Św, Os 40l, pods.: kru, bk, św na 30%, Info: 40% LMśw											463	1090	18,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, So, Gb 68l, Gb, Kl, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm na 60%, Info: 20% OLJ, 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	26 28	22 24	III I	4 3	194 52 ---	680 180 ---	10,3 2,4 ---	BRAK WSK-3,50
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///ps, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Jw, Gb, Lp, Db.s, So 38l, Brz 45l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 40%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL.S 1 ŚW	38 38 38 38 45	0,9	um um prz	18 17 23 16 21	20 18 21 16 19	I I I III I	13	121 22 22 17 33 ---	545 100 100 75 150 ---	18,4 7,4 4,1 2,5 8,2 ---	TP-4,50 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///ps, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, brz, der.b, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	4 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 45 25 25 25 25	1,0	um um prz	7 20 9 8 13 9	9 19 10 9 13 11	II I I I I II	13	22 72 11 6 17 11 ---	40 125 20 10 30 20 ---	5,8 6,8 1,8 2,1 2,2 1,1 ---	TW-1,71
																139	245	19,8 11,6	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg////ps, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk 14l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Gb,So,Db.s 150l. Św 105l. Brz,Gb 65l., Info: 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże		4 5 4 5	II I I III	12			1,6 4,8 0,6 0,5 --- 7,5 2,9	CP-2,56
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp////ic, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, So, Św, Bk, Lp 75l, Św, Db.s, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm, bk na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 20% Lśw, 20% LMw	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,7	prz prz um	30 27	24 22	II III	3 3	161 50 --- 211	620 190 --- 810	6,2 2,7 --- 8,9 2,3	IVD-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp////ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wz, Tp, Wb 69l, Wz 90l, Ol, Bk 40l, podsz.: der.b, kru, bez.c, lsz, bk na 60%	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	26 27	19 22	IV II	4 3	157 21 --- 178	580 80 --- 660	8,4 0,9 --- 9,3 2,5	IVD-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Ol, Jw, Db.s, Wz 34l, podsz.: lig, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha, Info: 35% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34	1,1	um um duże	15 16 15	16 15 17	IA I I	13	171 39 44 --- 254	615 140 160 --- 915	30,9 13,2 6,2 --- 50,3 13,9	TW-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św 27l, podsz.: der.b, kru, św, bk, db na 30%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BK	27 27 27 27	0,8	um um prz	13 12 12	14 14 13	IA I III	13	61 55 11	125 115 25	9,4 5,9 1,1 1,0 --- 17,4 8,5	TW-2,05	
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 11l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 97l. Db.s 70l. Św 50l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	11 21 21 11	1,0	um um duże		3 7 5 5	I II II II	22			7,0 0,8 0,7 --- 8,5 3,8	CP-2,24	
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///lic, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, mjs Jw, Lp, Os, Wz 62l, Db.s, Św 30l, podsz.: der.b, kru, bez.c, lsz, bk na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	62 62 62	0,8	um um prz	26 28 25	24 24 22	I IA II	3 3 3	136 110 47 ---	310 250 105 ---	4,8 5,5 3,0 --- 13,3 5,9	TP-2,27	
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni															

490

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Czm 89l, Brz, Ol 66l, Db.s 151l, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, js na 50%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 JS 2 JS 1 BK	89 66 89 66	0,6 prz prz um		32 27 33 25	27 24 27 23	II I I I	13		133 32 53 27 --- 245	205 50 80 40 --- 375	3,9 0,7 0,7 1,1 --- 6,4 4,2	BRAK WSK-1,53		
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Md, Ol, Wb, Wz 23l, podsz.: der.b, lsz, kru, brz na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	23 23 23	0,9 um um duże		9 8 10	11 8 12	I I I	12		39 6 11 --- 56	95 15 25 --- 135	13,8 4,0 1,7 --- 19,5 8,2	TW-2,39		
f				9,83	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S OL WB	100 80 30			42 30 14	23 21 15		3 3 4			7 3 1 --- 11				
							ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ WB DER.B		0,1												
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Jw, Js, Db.s 33l, podsz.: wb, der.b, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	33 100 100	0,9 um um duże		17 38 35	19 23 24	II	13 3 3		215 9 1 --- 10	50 9 1 --- 10	1,9 8,3	BRAK WSK-0,23		
h				5,17	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB.S OS	80 100 40			45 48 23	18 19 20		3 3 4			1 3 3 --- 7				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DER.B WB		0,2												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp////ic, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 99l, Db.s, Wz, Św, Wb, So 75l, Ol, Św, Wb, Db.s, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, bk, js, wz na 80%	80 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 TP	75 75 58 75 75	0,9	um um prz	28 28 26 32 60	25 23 23 27 33	I III I I I	3 3 3 3 3	161 67 28 33 50 ---	925 385 160 190 290 ---	9,9 5,3 3,0 2,2 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,52 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 3l, Jw, Wz 21l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Lp 99l. Db.s 120l., Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	3 21 3 21	0,9		7	8 8	I II II I	12	5	15	4,6 1,5 ---	
k				0,30	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry		PRZES	LP DB.S DB.S	99 120 70			37 55 35	24 26 18		3 3 3		25 14 2 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	30 40			13 14	12 15		4 4		1 2 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL DER.B		0,2									
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,06		RP: ROWY, Info: Stan dobry														

493

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Ol, Os, Wz, Md, So, Bk, Św, Kl 61l, Db.s, Js 80l, Wz, Kl, Jw, Św 25l, pods.: czm.p, bez.c, ak, śl.t, wz, lp, św, db.c na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 DB.C	61 61 61 61	0,9	um um duże	31 29 29 32	25 25 26 27	I I I I	12	210 63 32 31 ---	775 230 120 115 ---	20,0 3,8 2,0 3,0 ---	TP-3,68
f		0,11			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. naga	SO-DB													
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Lp, So 113l, mjs Js, Db.c 113l, Lp, Db.c, Md 70l, Bk 25l, pods.: czm.p, kru, jr, lp, śl.t, db.c na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	113	0,8	um um prz	42	27	II	3	442	350	3,8 4,8	TP-0,79
h			0,16		RP: BUD INNE, Info: Dom myśliwski Frankówka		ZADRZEW (w cz. E)	JS BRZ ŚW MD	105 25 20 25			35 14 7 18	24 13 8 12		3 4 4 4		5 1 1 1 ---	8	
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 160l, mjs Db.c, Gb, Wz 120l, Lp, Gb 50l, Ak, Lp 25l, pods.: czm.p, ak, śl.t, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz,Św 28l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	120 120	0,7	prz prz um	40 38	29 28	II II	3 3	361 27 ---	550 40 ---	5,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,52
j		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
240 k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, So 23l, podszt.: kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 120l. Js,Św,Db.c 70l.	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 ŚW	23 23	0,9	um um prz	14 12	16 12	I I	13	122 19 ---	165 25 ---	9,6 6,7 ---	TW-1,35
I	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Brz, Db.c 101l, Db.b, Św, Db.c, Czm.p, Ak 65l, Db.c, Św 40l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, ak na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db.b,Bk,Md,Gb,Kl 2l. Św 3l. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 149	0,5	prz prz um	33 43	26 27	II III	3 3	153 51 ---	635 210 845	8,0 1,4 ---	PIEL-1,71
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, D. pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Db.c 101l, Db.b, Czm.p, Św, Db.c, Ak 65l, Św, Db.c 40l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, ak na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	33	26	II	3	327	1050	13,2 4,1	IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T		0,8									
~d			0,06		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															
240 ~f ~g			0,02 0,03		RP: L ENERG RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM.P		0,7 0,7																								
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 20,44 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 20,44 Powiat gostyński (04) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												5419 [8]	115.4																
241 a b c d	 0,50 0,45 0,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) 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, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 69I, Db.b 40I, pods.: czm.p, kru, db na 70% 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, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, So, Tp 55I, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 70% RP. BAGNO (N), Info: EKO-R 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, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65I, Ol 30I, pods.: kru, czm.p na 30%															100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	9 SO 1 BRZ 7 BRZ 3 DB.B TP OL BRZ TP OL	69 69 55 125 55 25 25 25 65	0,8 0,8 0,6	um um prz prz prz um prz prz um	24 26 26 55 33 12 11 10 25	23 22 21 25 20 15 14 14 21	I II II III III	12 3 3 4 4 4 4 4	283 26 --- 309 134 102 236 199	140 15 --- 155 60 45 105 35	2,9 0,2 --- 3,1 6,2 1,1 0,5 --- 1,6 3,6 0,5 2,9		BRAK WSK-0,50 BRAK WSK-0,45 BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			19 20	20 20		4 4		35 20 --- 55			
g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 63l, Brz, Tp 30l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63	0,6	prz prz luź	22 21	21 20	II II	4 4	136 37 ---	45 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,33	
h				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			21 25	21 21		4 4		45 15 ---			
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.b 105l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	24	23	I	12	314	80	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25	
j	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 95l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	65 95 65 95	0,7	prz prz um	23 44 26 30	20 23 22 22	III III II III	4 3 4 3	162 26 21 26 ---	55 10 5 10 ---	0,9 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 64l, Db.b 115l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	64 115 64	0,8	um um prz	28 36 25	26 24 22	IA II II	12	299 31 21 ---	130 15 10 ---	2,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,44	
																351	155	3,0 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
I	0,13				Powiat Ieszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pomykowo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, brz na 20%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB.S	66 66 66 66	0,7	prz prz um	24 25 30 29	22 22 25 21	I II II II	12	110 63 63 16 ---	15 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,13
m	0,93				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, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 60l, Brz, Db.b 90l, Ak, Db.b, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, db.c, ak na 80%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 SO	60 60 60 90	0,9	um um prz	25 25 30 35	22 23 21 24	II I II II	3 3 3 3	155 32 27 32 ---	145 30 25 30 ---	2,3 0,7 0,7 0,4 ---	4,1 4,4	BRAK WSK-0,93
n	0,50				Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) 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. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, Ol 75l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 20% BMśw	140 DRZEW SO-DB (zg)	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 SO	120 75 75 120	0,7	prz prz um	54 28 26 40	26 26 24 25	III I II II	3 3 3 3	140 81 22 27 ---	70 40 10 15 ---	0,8 0,8 0,1 0,1 ---	1,8 3,6	BRAK WSK-0,50
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Tp 85l, Brz 52l, Ol, Brz, Kl, Wz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, so na 80%, Info: 20% BMśw	140 DRZEW SO-DB (zg)	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OL	125 52 85 85 85	0,8	prz prz um	47 21 30 28 25	26 20 24 25 24	III I II I II	3 4 3 3 3	172 48 27 32 32 ---	175 50 30 35 35 ---	1,8 1,4 0,2 0,5 0,4 ---	4,3 4,2	BRAK WSK-1,03
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	254	285	14,4 12,7		TW-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(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
241 r	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//gl, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, Js 40l, mjs Wz, Ak, Db.c 71l, Tp 120l, Jw, Ak, Db.s 40l, Ak, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 40% LMw	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO	71 71 71 71 90	0,8	prz prz um	25 30 26 27 25 32	25 26 26 26 25 25	I I I I II I	12	117 56 67 33 33 ---	350 165 200 100 100 ---	4,5 2,0 4,2 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,98
s	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s 75l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 106	1,0	um um duże	27 35	25 26	I II	3 3	361 39 ---	1120 120 ---	20,9 1,4 ---	TP-3,10
t	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 59l, Db.c, Js, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 90%, Info: 20% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB.S 1 JS	59 59 59 59 59	0,7	prz prz um	24 20 30 23 27	22 21 26 24 25	II III I I I	4 4 4 4 3	70 59 32 21 21 ---	75 65 35 20 20 ---	1,3 1,2 0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,07
w	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw, So 4l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.c,Db.s 139l. Js 88l.	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	10 11 11 11	1,0	um um prz		4 8 4 7	II II II I	12			2,1 0,9 ---	CP-2,08
							PRZES	DB.C DB JS OL	139 139 88 88			45 45 32 30	24 24 25 26	3 3 3 3		17 9 3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 x	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Db.c 99l, Db.b, Św 50l, Db.b, Brz, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 140l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 128	0,8	um um prz	35 40	27 27	I II	2 2	331 31 ---	1560 145 ---	20,4 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
y	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	26	IA	12	419	630	12,0 8,0	TP-1,50
z	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.b 92l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, so, ak, db na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	34	26	I	2	409	560	8,1 5,9	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
ax	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz 74l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrż, so, db na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	29	25	I	3	400	610	11,5 7,6	TP-1,52
bx	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. pjd Db.b 60l, mjs Brz, Db.b 76l, So, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, jrż, so na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	35	25	I	2	317	340	6,2 5,8	BRAK WSK-1,07

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
241 cx	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28	0,8	um um prz	13 9 14	15 11 14	IA II I	12	116 11 11 ---	255 25 25 ---	17,9 2,1 1,2 ---	TW-2,21
							PRZES	DB.B DB.B SO	126 90 126			48 32 43	26 19 25		3 3 3	138 12 4 2 ---	305 12 4 2 ---	21,2 9,6 18	
dx	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Md, Db.c, Jw, Dg 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md,So,Db.b,Bk 20l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	24 24 24	0,9	um um prz	13 10 14	13 11 15	IA I II	12	61 17 33 ---	150 40 80 ---	14,7 9,6 4,6 ---	TW-2,49
																111 270	28,9 11,6		
fx	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Db.b 133l, Wz 81l, Brz, Db.b, Ol, Js 25l, podsz.: czm.p, glg, brz, so, jrż na 80%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	89 81 133	0,8	prz prz um	32 31 40	25 25 24	I II III	3 3 3	229 48 21 ---	225 50 20 ---	3,4 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
																298 295	4,0 4,0		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			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
241																			
	31,30 1,06 1,06 1,06 30,24 30,24 30,24 31,30		0,59	1,16	= 33,05 = 1,06 Obr. ew. Pomykowo (0009) = 1,06 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 1,06 Powiat Ileszczyński (13) = 31,99 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 31,99 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 31,99 Powiat gostyński (04) = 33,05 Woj. wielkopolskie (30)												8830 (121)	193.9	
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Wz, Os 62l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, os, db, brz na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 JS	62 62 62 62	0,7	prz prz um	28 29 27 26	25 25 25 24	I I II I	12	136 47 58 26 ---	370 125 155 70 ---	9,4 2,0 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,71
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Bk, Brz 111l, Js, Db.c, Brz, Bk, Md 70l, Jw, Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, czm, js, jrż, db.c, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 SO	111 111 151 111 111	0,7	prz prz um	45 35 50 39 39	28 27 29 27 28	II I III II I	3 3 3 3 3	151 92 81 27 32 ---	425 260 230 75 90 ---	4,8 2,0 1,5 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,82
c		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, P. zad, R. trawy	JS-DB													
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 16	17 17	IA I	12	243 22 ---	520 45 ---	23,7 1,7 ---	TP-2,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 12 12	12 12 II	12	155 17 ---	410 45 ---	30,8 2,4 ---	TW-2,65	
							PRZES	DB.B DB.C	65 65			32 33	18 19	4 4		15 1 ---	16	33,2 12,5	
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRs, gl//ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak 10l, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db.s 168l. Ol 98l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	10 11 11	0,8	um um prz	7	4 8 6	II II II	22	20	20	3,0 0,1 ---	CP-0,64
							PRZES	DB.S OL WZ BK	168 98 98 98			100 28 60 35	28 27 29 26	3 3 3 3		150 25 25 2 ---	202	3,1 3,0	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czm.p 59l, Db.s 100l, Js, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jw, ak na 40%, Info: 25% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 2 JW	59 59 59	1,1	um um duże	25 25 22	24 24 24	I I I	12	231 70 64 ---	295 90 80 ---	8,0 1,5 2,7 ---	TP-1,28
							PODR II	JW	25	0,2		14	15	13	27	35	12,2 9,5		
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	1,0	um um prz	25 25 25	24 24 24	IA I	12	354 32 ---	250 25 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,71
															386	275	6,7 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk, Md, Ak 9l, mjs Lp 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10	1,0	um um duże		4 4	I II	12				CP-1,51
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nbp.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Czm.p 51l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, so, db, bk na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	51 51	1,1	um um duże	27 23	23 22	IA I	12	247 123 ---	415 205 ---	11,7 4,5 ---	TP-1,68
l	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk, Jw 4l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 4	1,0				I II	12				CW-3,65
m	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Md, Św 61l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.s, db.c na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	22	I	12	335	1780	42,7 8,0	TP-5,31
n	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 90l, Db.s 25l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	26	I	3	410	715	10,6 6,1	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74

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
242 o ~a ~b ~c ~d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.c 130l, mjs Db.b, Db.c, Brz, Św 86l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db.s, ak na 90%, Info: 20% Bśw, 20% Lw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	30	25	I	3	447	1105	17,4 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 30,50 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 30,50 Powiat gostyński (04) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)												8053	192.4	
243 a b c	3,49 0,68 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. pjd Ak, Czm.p 30l, mjs Brz, Św, Db.c 78l, Db.c, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, db.c, ak na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg) 140 JS-DB (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 6 DB.S 4 OL SO SO	78 6 6 20 116	0,9 1,0 1,0	um um prz prz prz um um um duże	30 1 3 9 42	25 1 3 8 24	I II II I	3 12 12 3	367 1280 60	1280 45 20	22,8 6,5 0,9 --- 0,9 1,3 8,6 11,2	TP-3,49 CP-0,68 TW-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
243 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b 130l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 9	10 7 9	I II II	12	45 7 1 ---	90 15 ---	7,6 0,5 ---	TW-2,01
							PRZES	DB.B DB.C LP	130 120 120			50 46 47	29 28 27		3 3 3		55 5 4 ---	8,1 4,0	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.c 116l. Db.b 130l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 8	0,9	um um duże		2 2 4	I II I	12			0,7 ---	CP-1,88
							PRZES	DB.C DB.B	110 130			41 47	28 29		3 3		25 20 ---	0,4	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.c 53l, podszt.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	27	23	IA	12	375	240	6,5 10,2	TP-0,64
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//iz, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Os, Js, Db.c, Czm.p, Wz 52l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 20% LMw, 10% OI	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	52 52	0,7	prz prz um	26 28	23 23	I II	3 3	177 54 ---	680 205 ---	14,5 4,4 ---	BRAK WSK-3,84
																231	885	18,9 4,9	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 52l, podszt.: czm.p, kru na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	27 26	24 23	IA I	13	295 21 ---	185 15 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,62
																316	200	5,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,06 0,06 0,23 0,06 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 14,53 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 14,53 Powiat gostyński (04) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)											2884	71.8			
244 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) 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, ps//pl//ip, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 66l, Js 40l, Czm.p 35l, mjs Md, Js, Os, Db.c, Wz 66l, Db.s 80l, podsz.: czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 AK	66 66 66 66 66	0,8 um um prz	30 30 27 30 27	25 25 24 23 24	I I I II I	12	199 31 31 37 26 --- 324	300 45 45 55 40 --- 485	7,0 0,6 1,0 0,8 0,5 --- 9,9 6,6	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ip, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ksz 19l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Js,OI 95l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 KL	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	13 9 7 10 10	14 9 7 10 10	I I I I I	12	65 10 2 10 10 ---	80 10 10 10 ---	6,0 1,2 0,3 ---	TW-1,25	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Wz 90l, Św, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	26	I	2	373	700	10,4 5,5	BRAK WSK-1,88	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	20	IA	12	353	540	17,0 11,1	TP-1,53	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, kru, so, jrj na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	26	I	3	410	255	4,1 6,6	BRAK WSK-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	1,25			2,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pg, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wz 39l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, Info: 20% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 CZM.P	39 39 39	0,7 prz prz um	21 20 18	20 20 18	II I I	12	132 50 11 ---	165 60 15 ---	5,2 2,0 0,4 ---		BRAK WSK-1,25
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 81l, Św 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9 um um prz	35	27	I	2	362	1265	21,5 6,1		Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
i					RP. R (R V)														
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl//ip, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol 29l, podsz.: czm.p, kru, ol na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9 um um prz	16 17	15 16	IA I	12	144 28 ---	80 15 ---	5,1 0,7 ---		TW-0,54
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	29 29	0,9 um um prz	16 17	17 16	II IA	12	94 89 ---	100 95 ---	4,4 6,1 ---		TW-1,04
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c, Ak 76l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8 prz prz um	38	27	IA	3	372	430	7,5 6,5		BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
244 m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//iz, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Tp 36l, Db.s, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, czm, glg na 70%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	36 36 36 36	0,9	um um prz	24 22 22 17	19 18 16 17	II I I IA	12	143 39 17 22 ---	295 80 35 45 ---	10,3 2,9 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,08
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Db.c, So 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 MD	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	10 15 15 9 17	9 16 14 10 17	II II I I I	12	22 55 11 6 17 111	45 110 20 10 35 220	5,4 5,5 3,6 1,1 2,4 ---	TW-2,03
o				2,97	RP. Ł (Ł IV), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s		PRZES	DB.S DB.C	140 140			60 63	26 27		3 3		45 44 89		
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///ps///ip, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Js, Ak 36l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	19	IA	13	276	460	21,0 12,7	TP-1,66
r		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe	DB-SO													AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83

511

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Czm.p 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz, db na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	21	22	IA	12	297	1785	59,5 9,9	TP-6,01	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 116l, Db.b 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, so, brz, db.b, md, jw, ak na 80%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	116 141	0,4	um um prz	37 55	26 27	II III	2 3	143 20 ---	370 50 ---	3,7 0,4 ---	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,04	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św, Ol 80l, mjs So 25l, Św, Js, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 90%, 1-od gnia 0,39 ha Cis 12l.	80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,3	prz prz um	28 34	25 26	II I	3 3	87 15 ---	85 15 ---	0,7 0,3 ---	IIIAU-95%-0,97 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,39	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ak, So, Md 38l, podsz.: czm, kru, jrz, glg, js na 50%, Info: 30% OIJ , 30% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	38 38	1,0	um um duże	21 20	21 20	I I	13	226 83 ---	830 305 ---	26,0 12,9 ---	TP-3,68	
							PRZES	DB.S BK JW	116 116 100			43 55 40	25 25 25		3 3 3		25 9 4 ---	10,6		

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
245 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak 29l, podszt.: der.b, brz, czm.p, jr, ak na 40%, Info: 50% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 JS	29 29	1,0	um um duże	15 14	17 16	II I	13	133 50 ---	410 155 ---	18,5 12,2 ---	TW-3,09
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 24l, podszt.: czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,1	um um duże	12 10	13 11	IA I	12	144 8 ---	265 15 ---	25,7 3,4 ---	TW-1,85
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Md, Ol, So, Jw 45l, Św 25l, podszt.: czm.p, jr, db na 90%, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	45 145	1,0	um um duże	20 55	19 24	II 3	13	215 10	435 10	11,6 5,7	TP-2,03
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol.s 39l, podszt.: czm.p, kru, der.b, ol, jr, glg na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 OL DB.S	39 39 150	1,1	um um duże	20 19 60	20 21 26	I II 3	13	177 94 271	165 90 255	5,4 2,8 8,2 8,7	TP-0,94
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 24l, podszt.: czm.p, glg, brz, jr, na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BRZ DB.S	24 21 21 21 145	1,1	um um duże	9 11 14 10 55	10 12 12 12 23	II IA I I 3	12	22 22 8 13 65	20 20 10 15 65	3,9 3,0 2,9 0,9 10,7 10,8	TW-0,99

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/liz, SP. 91F0(c), 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp, Ak 96l, Db.s 190l, mjs Db.s 40l, Js, Lp, Ak 30l, podsz.: czm.p, js, ak, glg na 60%	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 JS	50 96 96	0,7	prz prz um	26 38 36	25 25 26	I II II	13	99 88 44 ---	120 105 55 ---	3,0 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,21		
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Bk 32l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,1	um um duże	15 15	16 16	IA I	12	199 39 ---	195 40 ---	10,7 4,0 ---	TW-0,97		
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 190l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 93l, Czm.p, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, js, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 9 DB.S 1 JS	93 55 55	0,7 0,2	prz prz um	35 20 17	26 17 16	I II I	2 22	321 41 5 ---	360 45 5 ---	5,1 4,6 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12		
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s, Ak 73l, Db.c 60l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	34	27	IA	3	478 ---	560 ---	10,2 8,7	BRAK WSK-1,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Św, Lp 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha OI 75l.	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	28 28	1,0	um um duże	17 15	17 15	II IA	13	166 39 ---	195 45 ---	9,2 3,2 ---	TW-1,18		
																205	240	12,4 10,5			
																	23 7 2 5 2 ---	39			
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	21	20	IA	12	330	680	23,3 11,3	TP-2,06		
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.b, Św 90l, Db.b, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, so, jr, db na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	26	23	II	3	272	645	9,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10		
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Wz, Bk, Ak 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	28 28 28 28	0,9	um um prz	17 17 11 15	18 18 12 15	I I I IA	13	127 44 11 17 ---	165 55 15 20 ---	7,6 2,8 2,1 1,5 ---	TW-1,30		
																199	255	14,0 10,8			
																	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
247 j	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Ak, Brz, Ol, Dg, Db.b, Św 93l, Js 70l, Czm.p, Db.b, Brz, Jw, Św, Ak, Js 55l, Brz 40l, Js 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, głg, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Tp 93l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	34	26	I	2	373	2755	39,1 5,3	Działka nr 1: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
k				0,87	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ DB.S ŚW SO	35 35 90 90 90 90 90			16 14 30 35 40 37 36	17 16 20 24 25 26 26		4 4 3 3 3 3 3		30 25 3 3 15 7 10 --- 93		
I	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, Czm.p 9l, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10	1,0	um um duże		4 3	I II	12				CP-0,96
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drzew obc, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Św, Db.c, Ol, Bk 31l, podsz.: czm.p, jw, ak, głg, bk na 60%, Info: 30% Lw, 10% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 JW 2 DB.S 1 JS	31 31 31 50	0,8	um um duże	28 14 15 26	17 15 14 22	I I I I	13	83 11 22 28 --- 144	90 10 25 30 --- 155	4,0 2,2 1,7 0,8 --- 8,7 7,9	TW-1,10
							PRZES	DB.C JS KSZ	103 103 103			52 37 50	25 27 21		3 3 3		20 2 3 --- 25		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,42		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
247			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 22,43 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,43 Powiat gostyński (04) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)												6289 (93)	142.2	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, D. zmiesz. pas, pjd Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 116l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 7 6	1,0	prz prz um		2 3 1	I I II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,77
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 80l, mjs Db.s, So 38l, Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	38 38 48 48	1,1	um um duże	17 18 18 20	19 19 21 21	II I II I	13	154 74 39 30 ---	220 105 55 45 ---	7,2 3,6 1,3 1,0 ---	TP-1,44
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg, db, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	38 38 80 38	1,0	um um duże	22 25 34 20	20 22 21 20	I IA III II	13	116 61 55 28 ---	230 120 110 55 ---	7,7 5,1 2,5 1,8 ---	TP-1,97
							PRZES	DB.S	170			60	24		3		25	8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 43l, mjs Db.s 83l, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, św na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	1,0	um um duże	28 29	25 24	I II	3 3	362 32 ---	795 70 ---	13,0 0,5 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, so na 50%, Info: 30% BMśw, 10% LMw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	27 28	25 24	IA I	12	367 31 ---	580 50 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,58
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Bk 10l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 103l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 10 103	1,0	um um duże		4 3 26	I II 3	12		50		CP-2,22
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 17l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 120l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz	9	7 5 6	I II I	12	30	100	11,5 0,6 0,7 ---	CP-3,27
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Bk 11l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 118l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 10 118	1,0	um um duże		3 4 26	I II 3	12		55	12,8 3,9	CP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, So 37l, podszt.: kru, czm, js, czm.p na 70%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	37 37	1,0	um um duże	20 21	21 20	I I	13	248 66 ---	265 70 ---	8,6 2,5 ---	TP-1,07
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 12 12	1,0	um um duże		4 4 4	I II II	12			6,0 0,3 ---	CP-1,37
l	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm//ip, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Db.b, Wz, Jw, Kl.p 36l, Db.b 55l, podszt.: czm, kru, ol, glg, jw, db na 30%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 SO	36 36 36 36 36	1,0	um um duże	16 18 14 18 20	17 18 15 18 19	III I II I IA	13	77 66 11 21 28 ---	575 495 80 155 210 ---	19,9 17,9 7,5 13,1 9,6 ---	TW-7,48
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ip, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db.s 160l., Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	12 12	1,0	um um prz		5 12	II I	12	55	90	1,0 11,6 ---	CP-1,62
							PRZES	DB.S	160			60	24		3		70	12,6 7,8	
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm//ip, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, czm.p, bez.c, św, jw, glg na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 2 JS 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	prz prz um	12 16 17 12	13 17 18 15	II I I I	12	33 46 25 15 ---	15 25 10 10 ---	1,2 0,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
																119	60	3,5 7,0	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 o	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 9l, Lp 3l, Gb, Jw 8l, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 8 7	0,9	prz prz luź		1 2 4	I II I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,48	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 34,92 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 34,92 Powiat gostyński (04) = 34,92 Woj. wielkopolskie (30)												4840	173.7		
249 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 SO 1 BK 1 JS 1 DB.S	33 33 33 33 55 55	1,0	um um duże	13 15 17 11 17 18	16 17 17 13 18 19	I I IA I II II	12	77 17 28 11 22 22 ---	145 30 55 20 40 40 ---	9,3 1,9 2,8 2,9 1,2 1,4 ---	TW-1,91	
							PRZES	DB.S JS DB.S	80 80 120			38 35 60	24 22 24	3 3 3		177	330	19,5 10,2		
																	20 5 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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 62l, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 80%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	28 27	25 24	IA I	12	367 31 ---	360 30 ---	8,0 0,5 ---	TP-0,98	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 80l, Md, Św 62l, Ol, Db.b, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrż, db na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.B 1 SO	62 62 62	0,9	um um duże	25 27 27	24 22 25	I II IA	4 4 3	252 26 42 ---	285 30 45 ---	4,5 0,8 1,1 ---	TP-1,13	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św, Db.c 36l, Ol, Db.c, So 65l, podsz.: kru, czm, czm.p, db, jrż na 50%	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	36 65 36	1,1	um um duże	17 28 18	19 18 17	II III I	13	204 55 22 ---	100 30 10 ---	3,5 0,9 0,4 ---	TP-0,50	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So, Św, Md, Js 55l, Db.s 90l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, glg na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	25 26	23 21	I I	3 3	268 32 ---	515 60 ---	10,0 1,8 ---	TP-1,93	
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 29l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 130l., Info: 50% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um duże	14 13 11	14 13 12	IA II I	12	144 11 11 ---	470 35 35 ---	30,7 1,7 4,8 ---	TW-3,25	
							PRZES	SO DB.B DB.B ŚW	130 170 65 65			35 80 20 28	24 22 16 18	3 3 4 3		10 6 5 1 ---	22	11,4		

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
249 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db.b, Św 83l, Db.b 55l, Św, Db.c, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	38	26	I	2	453	430	7,1 7,5	IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. Db.b 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 10	8 5 9 6	I III II II	12	40 10 ---	130 30 ---	24,2 0,3 2,5 ---	TW-3,24
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 14l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże	6 5	I II	12	---	---	---	10,0 0,5 ---	CP-1,99
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Brz,Db.b 65l., Info: 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	7 8 7	1,0	um um duże	27 120 190 110 24	29 25 22 15	I II I	12	25 15 3 2 ---	15 3 45	---	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 I	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm///gl, SP. 91F0(c), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Tp 61l, Wz, So 40l, podsz.: czm.p, glg, kru, wz, jrz na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 JS	61 61 61	1,0	um um duże	31 27 28	25 26 26	I I I	12	309 31 37 --- 377	455 45 55 --- 555	11,9 0,7 0,9 --- 13,5 9,1	TP-1,48
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm///gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 40l, Tp 53l, Js 20l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, kru, jrz na 80%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 DB.S 1 DB.S	76 53 53 76	0,8	prz prz um	29 24 24 35	25 23 21 25	II I I II	12	89 72 50 28 --- 239	160 130 90 50 --- 430	2,2 2,9 2,8 1,1 --- 9,0 4,9	BRAK WSK-1,82
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 21,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,58 Powiat leszczyński (13) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)												4119	155.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250				0,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//ip, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 90l, Brz, Js, Jw 60l, Jw, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db, jb na 60%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB.B	90 60	0,8 0,3	um um prz	33 15	25 15	I III	2 22	367 37	1810 180	26,8 5,4	IVD-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97	
b	1,27				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, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 9l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Md, Św 44l, Db.b, Db.c 55l, Db.b, Db.c 25l, So 80l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	44 36 44	1,0	um um duże	21 18 17	22 17 18	I IA I	12	154 55 44 ---	345 125 100 ---	9,5 5,6 4,0 ---	TP-2,23
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Brz, Lp 26l, Js 37l, podsz.: czm.p, kru, der.b, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,Js,Lp 96l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 OL 2 ŚW	26 26 26 26	0,9	um um prz	11 11 17 14	12 13 18 11	I I I I	12	28 17 44 17 ---	55 35 85 35 ---	5,7 3,6 4,3 5,9 ---	BRAK WSK-1,95
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//plm, porol, SP. 9190(c), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Js 41l, mjs Lp 41l, Brz, Db.b 60l, Md 80l, podsz.: czm.p, św, bk, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 18	20 20	I I	12	198 22 ---	100 10 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,51
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c, So 38l, Św, So, Ol 25l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, glg, św na 50%, Info: 10% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 OL	38 38 38	1,0	um um duże	19 18 17	19 17 17	I I III	13	182 17 22 ---	95 10 10 ---	3,2 0,4 0,4 ---	TP-0,52
																221	115	4,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
j	1,76				Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tarchalin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 86l, Db.b, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	86 86	0,7	prz prz um	36 34	27 26	I I	3 3	224 85 ---	395 150 ---	6,2 1,2 ---	IIIA-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wz 38l, Js, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, ol.s, głg, db na 60%, Info: 30% LMw	40 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL.S 2 JS 2 OL 2 SO	38 38 38 33	0,9	um um duże	16 15 18 16	17 17 19 17	III I II IA	4 4 4 4	72 33 50 44 ---	125 60 90 80 ---	4,1 2,5 2,9 4,1 ---	TP-1,77
							PRZES	TP	90			47	19		3		2	7,7	
l	1,75				Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) 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, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 84l, Brz, Os, Db.b 110l, Db.b, Db.c, Js 62l, Św, Js, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, os, kru, db na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	62 62 84	0,7	prz prz um	25 24 32	23 23 24	I I II	4 3 3	121 105 21 ---	210 185 35 ---	3,3 4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,75
m				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg											247	430	7,9 4,5	
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/lp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, Db.s 110l, mjs Js, Tp, Db.c 84l, Db.s 65l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	84 84 84	0,8	um um prz	32 30 32	25 24 27	II II I	3 3 3	133 96 69 ---	30 20 15 ---	0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
																298	65	0,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o ~a ~b ~c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 70l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru na 50% Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: LINIE RP: DROGI L Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tarchalin (0012) RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	34	24	I	13	325	35	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
	18,33 2,08 2,08 2,08 3,53 3,53 3,53 12,72 12,72 12,72 18,33		0,24	0,27 0,11 0,11 0,11 0,08 0,08 0,08 0,16 0,16 0,16 0,24	= 18,84 = 2,19 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 2,19 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 2,19 Powiat leszczyński (13) = 3,61 Obr. ew. Tarchalin (0012) = 3,61 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 3,61 Powiat rawicki (22) = 13,04 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 13,04 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 13,04 Powiat gostyński (04) = 18,84 Woj. wielkopolskie (30)											4670	111.4		
251 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) 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/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Db.c, Lp 59l, Db.b, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db, so, głąg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 37l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 SO	59 59 59	0,9	um um duże	25 26 26	23 25 25	I I IA	12	166 91 80 ---	215 120 105 ---	5,8 2,0 2,5 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Tp 48l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrż na 40%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	48 48 48	1,0 um um duże	23 24 23	21 21 20	IA I I	12	215 83 28 ---	1265 490 165 ---	38,7 11,8 5,9 ---	TP-5,88	
c	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 43l, mjs Db.b, Ak, Js, Wz 43l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak, bez.c, db na 30%, Info: 30% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,1 um um duże	18 21	19 19	IA I	12	286 55 ---	1880 360 ---	66,6 10,3 ---	TP-6,57	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///ip, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s, Ak, Tp, So, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.S	41 41 41	0,9 um um prz	22 22 20	21 21 19	I II I	12	83 105 44 ---	130 165 70 ---	3,9 4,8 3,1 ---	TP-1,56	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Brz, Jw 10l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha Js 110l.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 WZ	10 9 10	0,8 um um prz		7 3 5	III II II	22			0,9 ---	CP-1,17	
							PRZES	DB.S	85		40	23		3		10		0,9 0,8	
							PRZES	JS DB.S	110 80		32 25	26 18		3 3		7 5 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///ip, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ak, Brz, Db.c, Św 38l, Db.s, Js, So 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, śl.t, jrz, db.c, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 JS	38 38 38 38	0,9	um um prz	21 20 20 20	21 17 20 19	IA I II I	12	154 33 22 17 ---	285 60 40 30 ---	12,0 3,1 1,3 1,3 ---	TP-1,85
h	0,78				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, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Os, Lp 40l, Js, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, śl.t, js, ak na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 AK	40 40 27	0,9	um um prz	18 18 14	18 20 15	I I I	12	94 60 28 ---	75 45 20 ---	3,4 1,8 1,1 ---	TP-0,78
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Os, Jw, Js 57l, Db.s, Os, Ksz, Ak, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, glg, ak, db na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	25 24 24	23 19 22	IA II I	12	231 75 27 ---	455 150 55 ---	11,3 4,7 1,0 ---	TP-1,98
j	1,43				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, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 28l, Jw, Ol, Gb, Ksz, Św, Db.c, Wz, So 18l, podsz.: czm.p, jrz, glg, so, db.c, db.b na 70%, Info: 30% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 BK 2 BK 1 BRZ	18 28 28 18 18	0,8	um um prz	14 11 7 9	9 13 10 9	I I I II	13	25 10 ---	35 15 ---	1,2 3,1 1,4 0,3 ---	CP-1,43
							PRZES	DB.B DB.B DB.B JS	100 75 50 50			46 34 24 23	25 22 18 19	3 3 4 4		102 36 10 8 ---	6,0 4,2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 70l, Db.b 40l, Brz, Os, Db.c 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, głg, db, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Bk 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	29 31 28	26 23 24	IA II I	12	199 42 21 --- 262	430 90 45 --- 565	8,2 2,2 0,6 --- 11,0 5,1	BRAK WSK-2,16	
I	0,58					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	20	21	IA	12	320	185	7,8 13,4	TP-0,58	
m	1,34					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 BRZ	18 18 28	0,9	um um duże	16	9 8 17	I I I	12	15	20	3,0 1,0 --- 4,0 3,0	CP-1,34	
							PRZES	DB.B WZ DB.C DB.B	100 100 100 75			46 48 48 36	26 27 27 24	3 3 3 3		35 5 5 20 --- 65				
~a			0,16			RP: DROGI L														
~b			0,05			RP: DROGI L														
~c			0,04			RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 26,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,85 Powiat leszczyński (13) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												7243	226.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	25	IA	12	330	545	11,0 6,7	TP-1,65
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 67l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	24	25	IA	12	377	445	9,0 7,6	TP-1,18
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b 76l, Brz 63l, Db.b 110l, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,So 24l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 63	0,9	prz prz um	26 24	25 27	I IA	3 3	328 39 367	1415 170 1585	25,9 3,7 29,6 6,9	TP-4,31
d	0,63				Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz luź	24	23	IA	12	248	155	4,5 7,1	BRAK WSK-0,63
f	0,62				Obr. ew. Kaczkowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	22	I	12	304	190	4,3 6,9	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 70l, Db.b 65l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 65 65	0,7	prz prz luź	22 21 28	21 22 23	IA II I	12	149 39 50 ---	270 70 90 ---	7,8 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,80	
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	14 14	0,5	prz prz luź		5 6	II II	13			0,4 0,3 ---	CP-0,44	
							PRZES	SO DB.B	113 113			40 38	22 18		3 3		6 2 ---	8		
i		1,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			30	21		3		50		AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13	
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 107l, mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 25l, podsz.: kru, jr, so, brz, czm.p na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 107	0,8	um um prz	21 32	22 27	I I	12	215 115 ---	445 240 ---	10,3 2,8 ---	TP-2,08	
																330	685	13,1 6,3		
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 52l, So 100l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: 30% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.B	52 52	0,8	prz prz um	22 22	23 22	I I	4 4	134 91 ---	260 175 ---	5,5 5,7 ---	BRAK WSK-1,94	
																225	435	11,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Db.c 73l, Db.b, Db.c 45l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	27 27	26 26	IA I	3 3	294 56 ---	540 100 ---	9,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,83
m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Db.c, Ol, Czm.p 55l, Db.b, So 75l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	55 55	0,9	um um prz	22 23	20 23	II I	4 4	193 27 ---	580 80 ---	11,0 2,4 ---	TP-3,01
n	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md 37l, podszt.: kru, czm.p, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	1,1	um um duże	17 18	19 20	IA I	13	221 72 ---	745 240 ---	32,6 8,5 ---	TP-3,36
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, Db.s, Brz 70l, Brz, Św 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	52 52	0,8	prz prz luź	20 20	20 20	II II	4 4	113 70 ---	90 55 ---	1,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,78
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.b 70l, Db.b 55l, Db.b 120l, Św 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 45 55	0,8	prz prz um	26 18 23	25 19 23	I II I	13	231 37 26 ---	420 65 45 ---	8,5 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
																294	530	11,2 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Bk 57I, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 57I., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	311	310	7,6 7,7	BRAK WSK-0,99
s	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 24I, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.b,Brz,So 65I., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	13 7 7 9	14 9 7 11	IA II II II	12	111 4 13 ---	150 5 15 ---	14,2 0,9 1,1 ---	TW-1,33
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Św 40I, Md 85I, Db.b 150I, Db.c 25I, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%, Info: 50% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	DB.B BRZ SO	65 65 65	0,7	prz prz um	28 20 29	26 21 22	I 4 3	3	319	170	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54
w	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 90I, mjs Ol 59I, Św 25I, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB.B	59 59 59	0,8	prz prz um	24 26 24	24 25 21	I IA II	4 4 4	96 129 43 ---	140 185 60 ---	2,4 4,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 ~d ~f ~g			0,01 0,08 0,16		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG		SAMOS (w cz. E) ZADRZEW (w cz. E)	8 BRZ 2 DB.B ŚW SO	20 20 35 35	0,3			4 2 7 7		4 4 4			2 3 --- 5		
	29,75 0,63 29,12 29,75 29,75 29,75	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,47 = 0,63 Obr. ew. Kłoda (0005) = 30,84 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 31,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,47 Powiat leszczyński (13) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30)												8615 [5]	209.9		
252A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 29l, podszyt.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	15 17	16 18	IA I	12	144 33 ---	595 135 ---	39,1 6,5 ---	TW-4,14	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 57l, podszyt.: brz, so na 10%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	57	0,6	prz prz um	22	20	II	4	161	125	2,2 2,9	BRAK WSK-0,77	
c	2,14				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. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. podszyt.: czm.p, bez.c na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um prz	16	17	I	13	155	330	15,8 7,4	TW-2,14	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252A d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 MD	29 29 29	0,9	um um prz	10 10 15	13 15 17	I II I	12	55 22 13 ---	85 35 20 ---	6,8 3,2 1,2 ---	TW-1,51		
f	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 29l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ol 100l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,Ol 70l. Db.b 90l. Db.b 130l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 24l., Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	0,8	prz prz um	15 16	15 17	IA I	12	111 44 ---	1085 430 ---	71,0 20,4 ---	BRAK WSK-9,76		
																155	1515	91,4 9,4			
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	23	IA	12	354	275	6,6 8,6	TP-0,77		
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 57l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	24 26	22 22	I I	12	204 48 ---	120 30 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,59		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 19,84 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,84 Powiat leszczyński (13) = 19,84 Woj. wielkopolskie (30)												3400	176.4			

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
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Augustowo (0001) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 70l, Brz, Db.s 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Czm.p 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	100 70	0,5	luż	36 27	24 23	II II	3 4	119 67 ---	110 60 ---	1,4 1,5 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 80l, Brz, Db.b 25l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	21	I	12	300	1315	32,3 7,4	TP-4,39
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, głg, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,9	prz prz um	14 15	15 16	IA I	13	111 61 ---	105 60 ---	6,5 2,6 ---	TW-0,95
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl//gl///pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db.s 70l, Db.s, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, der.b, jrż, ak, lp na 90%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Kl,Lp 3l. 3 szt., Info: 30% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 SO	140 95 140 95	0,4	prz prz um	70 36 52 32	28 26 26 26	III II II I	3 3 3 3	102 56 15 20 ---	285 155 40 55 ---	2,2 2,3 0,3 0,8 ---	PIEL-1,12
							PODS	DB.S	3	0,4					12	193	535	5,6 2,0	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	31 31	0,9	um um prz	13 11	14 12	IA II	12	154 17 ---	150 15 ---	8,9 1,4 ---	TW-0,99	
g	3,65				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, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 95l, Os 60l, podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 60%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	24	II	3	305	1115	15,3 4,2	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	309	305	6,7 6,8	TP-0,98	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, Brz 25l, podsz.: kru, so, jrz, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 60	0,7	prz prz um	27 23	23 22	II I	3 4	213 53 ---	385 95 ---	6,1 2,3 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 31l, Brz, Db.b 71l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.B	71 31 31	0,9	um um prz	24 13 14	22 15 15	I IA I	3 4 4	172 78 11 ---	200 90 15 ---	4,0 5,3 0,9 ---	TP-1,17	
k			0,04		Obr. ew. Kłoda (0005) RP: PAS PPOŻ															
~a			0,12		Obr. ew. Augustowo (0001) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 ~c			0,07		RP: DROGI L															
	17,66		0,30 0,04		= 17,96 = 0,04 Obr. ew. Kłoda (0005) = 17,92 Obr. ew. Augustowo (0001) = 17,96 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,96 Powiat leszczyński (13) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)												4572	100.8		
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs So 15l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz luź	25	21	II	3	218	130	2,3 3,8	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 81l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	21	18	III	3	234	295	5,4 4,3	BRAK WSK-1,26	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	21	II	12	262	330	7,0 5,6	TP-1,25	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	18	II	12	236	215	6,0 6,5	TP-0,92	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. podsz.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	26	23	II	3	309	345	5,2 4,7	IIB-70%-1,11 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. pjd So 90l, mjs Brz 68l, podsz.: kru, brz, so, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	23	I	12	320	340	7,1 6,7	TP-1,06	

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	
254 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	19	I	12	303	510	15,8 9,3	TP-1,69	
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	10 10	11 11	IA II	13	100 22 --- 122	80 20 --- 100	8,8 1,2 --- 10,0 12,2	TW-0,82	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, kru, brz, db na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	21	I	12	304	215	4,9 7,0	TP-0,70	
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	21	I	12	273	480	13,6 7,8	TP-1,75	
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	0,9	um um prz	17 16	20 20	I I	12	227 17 --- 244	305 25 --- 330	14,1 1,1 --- 15,2 11,3	TW-1,35	
							PRZES	DB.S	140			80	25		3		90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl 9l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 180l. Js 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JRZ.B 1 WZ	9 10 10 11	0,9	um um prz		4 7 5 5	II III II II	12			1,2 1,4 0,3 --- 2,9 1,1	CP-2,55
n	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//ip, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, Db.s, Lp 40l, pods.: głą, bez.c, der.b, czm, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JS 2 DB.S	49 49 49	0,9	prz prz um	25 25 24	23 23 22	I I I	12	127 77 50 ---	430 260 170 ---	10,1 6,8 5,9 ---	TP-3,39
o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Js,OI 110l. Db.s 180l. Js,Db.s 60l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	2 3 3	1,0				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,02
							PRZES	JS DB.S JS DB.S OL	110 180 60 60 110			39 70 20 20 35	25 26 18 20 24		3 3 4 4 3	60 24 5 5 3 ---	97		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~g ~h			0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 20,97 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,97 Powiat leszczyński (13) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												4389	118.9	
255 a b c	2,24 1,98 1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, ak, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 90l., Info: 20% BMśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ak, Św 24l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 90l.	100 SO (zg) 20 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 SO 9 SO 1 BRZ SO DB.S DB.C 6 SO 3 DB.B 1 BK DB.S	90 65 3 3 90 140 140 24 24 24 90	1,0 1,0 1,0	um um prz um duże	26 22 25 70 85 14 8 7	23 22 24 22 24 15 11 11	II I IA I II	3 3 3 3 3 13 13 13	277 69 --- 346 17 1 1 --- 19 94 22 6 --- 122	620 155 --- 775 17 1 1 --- 19 105 25 5 --- 135	9,3 3,4 --- 12,7 5,7 0,6 --- 0,6 0,3 10,0 3,1 --- 13,1 11,9	IIB-70%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,98 TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
255 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 64l, Brz 25l, podsz.: jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	20	22	I	12	309	285	6,5 7,0	TP-0,93		
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: db.b, brz na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB.B	89 25	0,9 0,4	um um prz	25	22	II	3	309	215	3,3 4,7	IIB-70%-0,70 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49		
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 53l, Db.b, Brz, Ak 35l, podsz.: brz, so, jrz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	18 18	20 20	I II	12	248 21 ---	645 55 ---	18,4 1,1 ---	TP-2,60		
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	19	22	I	12	304	490	11,1 6,9	TP-1,62		
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	21	I	12	289	405	10,6 7,5	TP-1,41		
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ip, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	28 100 130	0,9	prz prz um	16 38 42	17 23 25	II 3 3	13	188	205 15 10 ---	9,6 8,8	TW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/lip, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Brz, Js, Db.s 66l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm, czm.p, bez.c, jrż, ol, glg na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	66	0,7	prz prz um	24	24	II	4	314	440	6,5 4,6	BRAK WSK-1,40	
I	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 50l, Db.b 35l, Db.b 80l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	20	I	12	237	180	5,5 7,3	TP-0,75	
m	4,15				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, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Bk 89l, Brz, So, Db.b, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, jrż, db na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	25	I	3	367	1525	22,9 5,5	IIA-70%-4,15 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91	
n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 50l, Db.c, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż, db na 10%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	50 130	0,9	um um prz	20 70	21 27	IA 3	12	330	830 5	24,1 9,6	TP-2,52	
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So, Ol.s, Os 36l, podsz.: kru, der.b, czm.p, glg, jrż na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	36 36 36	0,9	um um prz	20 18 18	20 19 16	I II I	13	132 44 17 ---	270 90 35 ---	9,9 3,1 1,9 ---	TP-2,06	
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, Js 30l, podsz.: der.b, czm, kru, czm.p, glg, ol na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 BRZ	61 61 61	0,7	prz prz um	26 21 29	23 20 23	II III I	3 4 3	178 68 26 ---	130 50 20 ---	2,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,74	
																272	200	3,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 r	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 90l, pods.: kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk,Czm.p 28l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 28l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	70 60	0,8	um um prz	25 23	23 20	II II	12	168 94 ---	285 160 ---	6,8 4,7 ---	TP-1,71
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Db.c, Brz, Ak, Czm.p 27l, pods.: kru, czm.p, brz, db, ak na 30%, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 SO	27 27	0,9	um um prz	16 13	17 14	II IA	13	105 66 ---	90 55 ---	4,3 4,2 ---	TW-0,84
t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Db.c, So, Jw, Ak 18l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 90l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	18	0,8	um um prz		6	II	12			0,7 1,0	BRAK WSK-0,72
w	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wb, Js 111l, Js 65l, Os, Czm.p, Ol 25l, pods.: czm.p, jrjz, kru, śl.t, glg, os na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S	111 90 65	0,5	luż	55 37 26	28 26 21	II II II	3 3 3	108 70 48 ---	245 160 110 ---	2,8 2,6 2,9 ---	BRAK WSK-2,29
x	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Św, So, Wz, Czm.p 33l, pods.: kru, der.b, czm, glg, jrjz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	33 33	0,9	um um prz	20 18	19 18	I II	13	105 88 ---	205 170 ---	8,3 6,6 ---	TW-1,94
																193	375	14,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 y	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Js, Wz, Czm.p 27l, podsz.: kru, der.b, czm.p, jrj, głą na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	27 27	0,9	um um prz	17 18	17 16	II I	13	127 44 ---	185 65 ---	9,0 3,3 ---	TW-1,45
z	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js 111l, Js 65l, Db.c 90l, Ol, Os 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, głą, os na 80%, 1-gnia 1,10 ha 3 szt., Info: 40% LMw	140 GB-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S	111 65 90	0,6	prz prz luź	45 25 34	28 21 26	II II II	3 4 3	122 71 51 ---	445 260 185 ---	5,1 6,8 3,0 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10
ax	0,83				Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Os, Ol, So, Wb 55l, podsz.: kru, jrj, os, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	19	17	III	4	145	120	2,2 2,7	BRAK WSK-0,83
bx	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, Ak 30l, Db.b 100l, podsz.: kru, der.b, śl.t, czm.p, głą, ak, kl na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	70 70	0,5	prz prz luź	25 26	23 24	II I	12	157 16 ---	115 10 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
cx	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,9	um um prz	25	23	II	12	309	15	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05
dx				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,07		Obr. ew. Kaczkowo (0004) 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	
255 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,23 0,01 0,10 0,14 0,17 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Dobry															
	39,51 1,61 37,90 39,51 39,51 39,51		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 40,34 = 1,62 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 38,72 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 40,34 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 40,34 Powiat leszczyński (13) = 40,34 Woj. wielkopolskie (30)											9727		240.8		
256 a b	5,28 1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c, Db.b, Kl, Os 45l, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, kl, der.b, glg, ak na 80%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 59l, Jw, Św, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.B	68 68 68	0,8	um um prz	27 35 27	26 25 25	IA I I	12	304 26 31 --- 361	1605 135 165 --- 1905	31,8 3,1 3,7 --- 38,6 7,3		TP-5,28
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB.B	59 59 59	0,7	prz prz luź	25 30 24	24 27 24	IA I I	12	123 113 54 --- 290	125 115 55 --- 295	2,9 2,5 1,5 --- 6,9 6,8	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Wb, So 44l, podsz.: bez.c, czm.p, os, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	44 44 44	0,7	prz prz um	21 29 22	22 23 20	II I I	12	165 17 17 ---	160 15 15 ---	4,3 0,5 0,7 ---	TP-0,97	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Ak 110l, Brz, Ak, Db.c 60l, Db.s, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B	110 7 60	0,3 0,4 0,4	prz prz um 	33 17	26 3 17	II II III	3 12 22	117 71	290 175	3,1 1,3 	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,69	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Js 70l, Os 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, js na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 DB.S 4 DB.S DB.S	134 100 70	0,7 0,1	prz prz um 	45 36 25	28 27 23	III II II	3 3 22	188 124 --- 312	105 70 --- 175	0,9 1,0 --- 1,9 3,4	BRAK WSK-0,56	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Lp, Wz 59l, Db.s, Wz, Js 45l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, glg, wz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 JS 2 DB.S DB.S DB.S	59 59 75 164 90	0,8 	prz prz um 	30 30 35 80 32	25 26 27 26 24	I I I 3 3	12	134 75 70 --- 279	125 70 65 --- 260	3,4 1,3 1,3 --- 6,0 6,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256																				
h	3,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Db.b, Ak 28l, podsz.: bez.c, der.b, czm, śl.t, jw, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: O-P_część.	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 BRZ 2 JW 1 JS 1 WZ	28 28 28 28 45 28	0,8	um um prz	12 13 11 11 22 11	15 15 15 14 21 13	I III I I I I	13	22 28 28 28 22 11 ---	70 90 90 90 70 35 ---	6,0 4,1 4,4 3,2 2,1 3,1 ---	BRAK WSK-3,17	
							PRZES	JS DB.S WZ JW JS DB.S LP DB.S	70 90 90 90 100 164 70 210			25 32 30 30 30 80 21 125	22 24 22 22 28 26 22 28		4 3 3 3 3 3 4 4	55 11 10 10 8 7 3 20 124				
i	1,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Db.s 90l, Brz, Jw, Db.b, Js, Lp 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db na 70%, Info: O-P_część., Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 60	0,9	um um prz	30 27	26 22	I II	3 4	335 27 ---	555 45 ---	8,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,65	
																362	600	9,5 5,8		
j	4,35				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gil/ic, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Czm.p 45l, mjs Db.c, Js, Bk, Brz 110l, Js, Db.c, Bk, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b,Jrz.b 17l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b,Jrz.b 17l. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b,Jrz.b,Md 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b,Jrz.b 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 17l., Info: 20% Lśw, O-P_całor. EKO-R	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	110 110 110	0,5	um um prz	36 38 30	26 28 25	II II II	3 3 3	158 25 25 ---	685 110 110 ---	7,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-4,35	
							PODR	9 DB.S 1 JRZ.B	17 17	0,3			7 4		12	208	905	9,8 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
k	0,85				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk, Js 171l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 17l., Info: O-P_calor. (gniazdo, EKO-R	80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JS	90 171 90	0,6	prz prz um	32 60 33	26 29 26	II III II	3 3 3	245 36 20 ---	210 30 15 ---	2,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
l	0,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gi//ic, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, D. mjs Db.c, Js, Brz 60l, Db.s 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, Info: O-P_calor. EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um prz	25	27	I	12	311	185	4,9 8,3	BRAK WSK-0,59
m	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/iz//ic, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md 87l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db na 80%, Info: O-P_calor. EKO-R	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	26	I	2	367	310	4,8 5,7	BRAK WSK-0,84
n	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/iz//ic, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 87l, Db.s, Dg 50l, Ak 30l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db na 80%, Info: O-P_część.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	26	25	I	3	367	425	6,6 5,7	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
o	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpy/iiz, P. ścio, D. mjs Db.s 140l, Db.s, Bk, Ak, Js 50l, Db.c, Bk 110l, pods.: czm.p, jrj, js, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db.s 60l., Info: 10% Lśw, O-P_część.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	0,8	um um prz	40	25	III	13	345	785	10,3 4,5	BRAK WSK-2,28
p	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Ak, Os, Js 18l, pods.: czm.p, jrj, kru, śl.t, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.b 60l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Db.b,Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8	7 4 9	I II II	12	8	25	11,7 0,7 2,1 --- 14,5 4,9	TW-2,97
r	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js 28l, Ak 15l, pods.: ak, czm.p, kru, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Jw 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 2 OL 2 DB.B	28 28 28 28	1,0	um um prz	11 17 18 9	12 19 19 9	I I I III	12	44 50 55 6 155	85 95 105 10 295	6,4 4,8 4,9 2,3 --- 18,4 9,5	TW-1,93
							PRZES	DB.B SO AK SO	60 60 60 110			22 25 20 30	16 22 21 23		4 3 4 3	50 25 10 1 --- 86			
							PRZES	JW DB.B DB.B KSZ WB LP	60 120 100 85 60 60			19 45 30 45 45 40	19 24 23 24 19 23		4 3 3 4 4 3	25 10 4 4 3 1 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 s	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Jw, Gb 11l, podsz.: czm.p, Jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 126l. Db.b 80l. Db.b 60l. Ak 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	11 11 12	0,8	um um prz		5 4 7	I II I	12			8,8 0,9 1,0 --- 10,7 3,7	CP-2,93	
							PRZES	SO DB.B DB.B AK	126 80 60 45			35 29 15 15	25 22 15 17		3 3 4 4		4 3 1 1 --- 9			
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: O-P_część.															
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: O-P_część.															
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: O-P_cator.															
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: O-P_cator.															
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: O-P_cator.															
~h			0,05		RP: DROGI L, Info: O-P_część.															
~i			0,16		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: DROGI L															
~l			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~m			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P ŚW		0,5 0,4									
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 34,90 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 34,90 Powiat leszczyński (13) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30)												7811	177.1	
257 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) 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. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 18l, Św, Brz 8l, mjs Md 18l, Bk 8l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,OI 92l. Db.b,Brz,Bk,So 61l. Db.b 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B	8 18	0,9	um um duże		3 7	I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,52
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw 14l, Brz 6l, mjs Brz, Ksz 14l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b 150l. Db.b,Brz,Db.c 92l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 MD	5 14 5	0,8			5 1	I II I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,02 CP-0,45
												120 37 43 39	27 23 24 24	3 3 3 3		50 5 4 5 64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 51l, mjs Brz, So, Os 51l, Czm.p, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, ak, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 JW	51 51	0,9	um um prz	24 24	23 23	I I	4 4	150 96 ---- 246	275 175 ---- 450	6,0 7,5 ---- 13,5 7,4	TP-1,83
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Wz, Ak 90l, Św, Bk, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, głg na 30%, 1-od gnia 0,58 ha Db.b 2l. Bk,Św,Jw 3l. 2 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO JW 8 DB.B 2 BK	90 40 2 3	0,7 0,2 0,4	prz prz luź	34 23	27 22	I I	3 23	311 61	455 90	6,7 4,6	PIEL-0,58
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db.b 66l, Jw, Db.c, Czm.p 45l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, jrj, głg na 50%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	27	IA	12	377	1065	21,9 7,7	TP-2,83
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pyg, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. pjd Wz, Ak, Jw 6l, mjs Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 151l. Js,Kl 100l. Db.b 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. SW Db.b	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.B DB.B JS KL	7 151 120 100 100	1,0	prz prz um		1	II	12		85 20 15 10 ---- 130		CW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Bk, Kl 51l, Brz, Db.s, Jw, Ak 25l, podsz.: czm.p, jw, kru, ak na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 CZM.P 1 OL 1 JS 1 DB.S	51 51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	26 24 20 25 23 33	24 23 20 22 24 24	I I II II I I	3 4 4 3 4 3	102 43 21 32 27 27 ---	175 75 35 55 45 45 ---	3,9 3,2 0,8 1,2 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,73
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c 21l, podsz.: czm.p, jr, db, głą na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	13 7 7 15	14 8 7 16	IA II II I	12	61 4 11 ---	75 5 15 ---	10,4 1,8 1,5 ---	TW-1,26
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 35l, Bk, Md 18l, Brz 9l, mjs Jw 18l, Bk, Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 111l. Db.s 55l., Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 SO	18 8 8	0,8	um um prz	7 2 4	9 2 4	II II I	12	15	45	1,6 ---	CW-1,61 CP-1,55
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Czm.p 14l, Św, Brz 5l, mjs Md 4l, Md, Brz, So, Ak, Db.c 14l, Gb, Lp 5l, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	4 14 14	0,8	um um prz	2 4 4	I II II	22			1,5 ---	CW-1,77 CP-1,97	
							PRZES	DB.B	55			30	17		3	3		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 I	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b, Dg 111I, Jw, Brz, Ak 50I, Brz 35I, pods.: czm.p, jr, so, db, ak na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 7I. 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.B		111 7 50	0,5 0,3 0,4	prz prz um	29 17	22 1 16	III II III	3 12 22	153 61	330 130	3,7 1,7	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,70
m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Ak, Dg 89I, mjs Św 89I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Dg 65I, Brz, Db.b, Jw, Ak 30I, pods.: czm.p, kru, ak, jw na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP 4 SO 4 DB.B 1 DB.C 1 BRZ		89 89 89 89	0,7	prz prz um	33 41 40 33	27 26 26 25	I II II II	2 2 3 3	128 122 32 27 ---	310 295 75 65 ---	4,6 4,9 1,3 0,4 ---	IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
n	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Jw 23I, pods.: czm.p, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		23 23 23	1,0	um um duże	14 10 15	15 11 14	IA I I	12	77 11 28 ---	320 45 115 ---	34,4 12,0 7,4 ---	TW-4,18
o	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 34I, Md, Bk, Jw, Św, So, Js, Lp 23I, pods.: czm.p, jr, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Db.s 78I.	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S		34 55 23	0,9	um um prz	16 24 17	18 23 18	IA I I	12	110 88 11 ---	300 240 30 ---	15,1 7,2 4,5 ---	TP-2,74
							PRZES DB.S BRZ		78 78			27 27	22 24		3 3		15 15 ---	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		
257 p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Czm.p 6l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 114l., Info: 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 6 114	0,9	um um duże		2 1 23	I II	12 3			25	CP-1,76		
r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	6 6	1,0	um um duże		2 2	II I	12				CP-0,67		
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 18l, podsz.: śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	18 18	0,8	um um duże	12	7 5	I II	13	25	20	2,8 0,2 --- 3,0 3,8	BRAK WSK-0,79		
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,24		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: DROGI L																
~g			0,08		RP: DROGI L																
~h			0,12		RP: DROGI L																
~i			0,14		RP: DROGI L																
~j			0,23		RP: DROGI L																
~k			0,22		RP: ROWY, Info: Stan Dobry																
~l			0,01		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	35,28 35,28 35,28 35,28 35,28		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 36,61 = 36,61 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 36,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 36,61 Powiat leszczyński (13) = 36,61 Woj. wielkopolskie (30)											5514	177.8		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Dg, Brz, Js, Ak, Wz 23l, podsz.: czm.p, bk, głg, kru, ak na 40%, Info: 10% BMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 13 13	I IA II	12		28 28 33 ---	90 90 110 ---	13,7 9,9 6,5 ---	TW-3,30
							PRZES	DB.S DB.S DB.S DB.S JS	161 200 90 55 90			120 160 40 23 17 40	28 30 23 17 23	3 3 3 4 3		89	290	30,1 9,1	
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 61l, Brz 80l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 61	0,6	prz prz luź	33 26	24 24	I IA	3 3	117 117 ---	65 65 ---	1,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,56
															234	130	2,6 4,6		
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.b 114l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 70l, Ak, Db.c, Brz 55l, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, so na 60%, 1-od gnia 1,23 ha Db.b 11l. Bk 12l. 5 szt., Info: 20% LMśw	100 SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	114 55 70	0,4 0,3	prz prz luź luź	32 20 25	22 19 19	III II III	3 22	122 51 20 ---	500 210 80 ---	5,3 1,3 2,3 ---	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,23
							PODR	8 DB.B 2 BK	11 12	0,3			4 5	II II	12	71	290	9,3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ak 9l, mjs Md 9l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 134l. Db.s 160l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	9 10 10	1,0	um um duże		4 3 3	I II II	12				CP-1,38
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Db.c, Ak, Jw 22l, podszyt.: czm.p, jrż, św, ak, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	0,9	um um duże	10	12	IA	12	105	100	11,8 12,6	TW-0,94
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, So, Ak 61l, Ak, Db.s 25l, Db.s 120l, podszyt.: czm.p, der.b, kru, bez.c, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	61 61 61	0,8	prz prz um	26 26 25	24 23 23	I II I	12	178 100 26 ---	165 95 25 ---	4,3 1,6 0,4 ---	TP-0,94
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 75l, Db.b, Św, Ol 40l, Db.s, Db.c 21l, Brz 60l, podszyt.: czm.p, bez.c, ak, glg, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 34l., Info: 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	55 75 75 75	0,9	prz prz um	24 30 31 37	24 26 26 27	I I I I	12	113 96 70 38 ---	590 500 365 200 ---	17,5 5,3 6,8 3,9 ---	TP-5,20
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Db.c, Czm.p 75l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, jrż na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	75 75	1,1	um um prz	31 28	28 27	I I	12	444 39 ---	850 75 ---	16,6 0,8 ---	TP-1,91
																483	925	17,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
258 j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 60l, Db.b 80l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	28 26 28	23 23 23	I I I	12	214 64 27 ----	295 90 40 ----	7,3 2,4 0,6 ----	TP-1,39	
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jrż, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	20	IA	12	286	335	12,2 10,4	TP-1,17	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: DROGI L															
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 21,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,61 Powiat leszczyński (13) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)												5174	138.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Ol, So, Db.c, Kl, Js, Ksz 48l, Św, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, glg, lp, jrj na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 JW	48 48 48	0,8	prz prz um	20 29 23	20 23 23	I I I	12	110 88 17 ---	165 135 25 ---	6,0 3,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,52
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Jw, Ak, Db.c, So 48l, Św, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, jrj na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	25 24	23 24	I I	12	220 22 ---	340 35 ---	12,2 0,8 ---	TP-1,55
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs Bk, Jw, Brz, Lp 60l, Db.c, Os 90l, podsz.: czm.p, glg, kru, jw na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	60 60 60	1,0	um um prz	27 23 24	25 24 25	I II I	12	247 75 32 ---	285 85 35 ---	7,5 1,5 0,7 ---	TP-1,15
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Kl, So 48l, Wz 38l, Js, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, jw na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 JW	48 48 48	0,9	prz prz um	24 25 22	24 23 22	I I I	23	193 33 22 ---	470 80 55 ---	11,3 2,0 2,6 ---	TP-2,43
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Św 39l, Św, Brz 25l, Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	39 39	1,0	um um prz	16 17	16 19	II I	12	116 44 ---	355 135 ---	19,9 4,4 ---	TP-3,08
																160	490	24,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Os, Bk, Kl, Lp 70l, Db.b 120l, Db.b, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św,Db.b 101l., Info: 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70	0,8 um um prz	29 24	26 22	IA II	12	351 26 ---	1390 105 ---	26,6 2,4 ---	TP-3,96	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, So 40l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, der.b, glg, jrż na 70%, Info: 10% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	40 40	0,9 um um prz	19 21	17 19	I I	12	171 22 ---	420 55 ---	19,5 1,7 ---	TP-2,46	
i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Os, Js 38l, Św 25l, podsz.: kru, glg, czm.p, jrż, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,9 um um prz	18 19	19 19	IA I	13	132 99 ---	650 490 ---	27,5 16,5 ---	TP-4,94	
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, gp//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św, Db.b, Wz, So, Js 53l, Db.s, Św 90l, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	53 53 53	0,9 prz prz um	26 28 30	23 24 25	I I I	12	193 54 32 ---	1050 295 175 ---	32,8 6,1 4,5 ---	TP-5,44	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 26,68 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 26,68 Powiat rawicki (22) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)												6830	211	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 89l, Św 50l, Jw, Db.s, Św, Db.c, Ak 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, glg, jw, db, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b, Js 89l., Info: 40% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	89 89 89	0,8	prz prz um	30 32 32	26 24 25	I II II	3 3 3	266 32 27	1035 125 105	15,6 2,1 0,7	IVD-30%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, P. szad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md 73l, Św, Brz, Db.s, Db.c 50l, Św, Brz 25l, podszyt.: kru, czm.p, św, jrz na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	30 30	25 24	I II	3 3	217 67	220 70	4,3 0,7	BRAK WSK-1,02
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, P. szad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s 30l, mjs Gb, Jw, Os, Db.c 55l, Gb, Jw, Brz 30l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, db na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	55 55 55	0,8	prz prz um	25 26 28	24 24 23	I IA I	3 3 3	139 91 27	215 140 40	4,2 3,6 1,2	BRAK WSK-1,54
																257	395	9,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 89l, Db.c, Os 60l, Św, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 68l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 48l., Info: 30% LMśw, 20% Lw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 ŚW	89 60 60	0,9 0,4	prz prz um	32 16 17	27 17 18	I III III	3 22	373 53 53 --- 106	2270 325 325 --- 650	34,2 5,6	IVD-40%-6,09 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44	
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 99l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, lsz na 70%, Info: 20% LMw, 30% Lw	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB.S 7 DB.S 3 ŚW	99 99 55 65	0,7 0,4	prz prz um	33 38	26 26	II II	3 3	223 67 --- 290	435 130 --- 565	5,6 1,8 --- 7,4 3,8	IVD-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, P. szch, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 90l, Db.s, Jw, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, db na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	79 79 79 79	0,8	prz prz um	32 30 39 37	26 26 30 25	I I I II	3 3 3 3	194 61 33 28 --- 316	270 85 45 40 --- 440	4,7 0,8 0,6 0,8 --- 6,9 5,0	BRAK WSK-1,39	
h	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Md, Jw, Js, Ol, Os, Św, Db.c 75l, Js, Lp, Św 60l, Wz, Św, Brz 25l, podsz.: kru, glg, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 25l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Brz 36l., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 SO 1 BRZ	60 60 60 75 75	0,9	um um prz	24 26 26 30 32	24 24 25 26 26	I I IA I I	4 3 3 3 3	113 64 75 32 32 --- 316	630 355 420 180 180 --- 1765	10,5 9,5 9,7 3,3 1,9 --- 34,9 6,3	TP-5,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Brz 55l, Ol, So 33l, podsz.: kru, czm.p, jr, gfg, św na 20%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JS	33 55 33	0,8	prz prz um	16 26 13	18 22 16	I I I	13	94 77 11 ---	70 60 10 ---	2,9 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Md, Bk 75l, Św 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 40%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75	0,9	prz prz um	30 34 28 32	27 26 24 26	IA I II I	3 3 3 3	256 78 50 33 ---	510 155 100 65 ---	8,9 3,0 2,5 0,7 ---	TP-1,99
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os, Św 75l, Db.c, Św 90l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol 35l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	90 75 90 90	0,8	prz prz um	43 35 36 34	27 25 27 26	II II I II	13	181 91 37 27 ---	275 140 55 40 ---	4,5 3,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,53
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um prz	14 13 15	16 15 16	IA I I	12	154 28 17 ---	165 30 20 ---	9,6 3,4 0,8 ---	TW-1,07
							PRZES	SO DB.S DB.S	134 134 60			45 42 20	26 24 20	2 3 4		199 215 ---	15 10 1 26	13,8 12,9	

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
260 m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 50l, Św 60l, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, wz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 24	25 24 24	IA I I	12	182 96 54 --- 332	310 165 90 --- 565	7,2 4,4 1,5 --- 13,1 7,7	TP-1,71
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db.s 140l, Św 79l, Db.s, Gb, Db.c 60l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	79 79 79	0,7	prz prz luź	27 25 29	26 24 24	I II II	3 3 3	167 56 28 --- 251	265 90 45 --- 400	4,7 0,8 0,9 --- 6,4 4,0	BRAK WSK-1,60
~a			0,03		RP: ROWY, Info: Stan Dobry														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 30,38 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 30,38 Powiat rawicki (22) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)											10739	178		
261 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 38l, Db.s, Jw 43l, podsz.: kru, czm.p, jrż, głąg na 10%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I I	12	264 22 --- 286	1760 145 --- 1905	62,3 4,2 --- 66,5 10,0	TP-6,66

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
261 b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św 76l, Gb, Św 65l, Św 40l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, śl.t na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 65	0,9	prz prz um	31 30 26	27 26 23	IA I II	3 3 3	344 33 28	1345 130 110	23,2 1,3 2,9	TP-3,91
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c 69l, Db.s, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, glg, jrz na 40%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,8	um um prz	30 31 27	26 25 23	IA I II	12	309 31 26	1555 155 130	30,3 2,0 3,2	TP-5,04
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 15,93 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 15,93 Powiat rawicki (22) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)												5385	129.4	
262 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jrz.wię, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. S Db.s	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 DB.S	140 80 200	0,8	prz prz um	60 30 93	26 25 28	III II III	3 3 3	226 75 81	110 35 40	0,9 0,5 0,2	BRAK WSK-0,49
																382	185	1,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 43l, podsz.: kru, czm.p, ak, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	19	21	IA	12	364	750	26,6 12,9	TP-2,06	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 62l. Db.s 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	25	IA	12	456	320	7,1 10,1	TP-0,70	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, Gb 80l, mjs Św, Md 82l, Brz 26l, podsz.: czm.p, bez.c, ls, jr na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	82 82 82 60	0,8	um um prz	33 28 31 25	25 25 24 20	II II I II	12	192 53 37 21 ---	390 110 75 45 ---	7,3 0,9 1,3 1,3 ---	TP-2,03	
							PODR	BK	26	0,4			6		12	303	620	10,8 5,3		
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 44l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	20 20	22 22	II I	13	281 28 ---	395 40 ---	10,5 1,1 ---	TP-1,40	
																309	435	11,6 8,3		
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.c 41l, Bk, Md 85l, mjs Db.s, Js, Gb, Św 41l, Db.s 60l, Ol, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, na 40%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	41 41	1,0	um um duże	20 19	20 20	I II	13	193 61 ---	310 100 ---	9,4 2,9 ---	TP-1,60	
																254	410	12,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 27l, pods.: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	27 27 27	0,8	um um duże	14 12 18	9 11 19	II I I	12	30 20 13 --- 63	30 20 15 --- 65	3,5 3,5 1,0 --- 8,0 7,4	TW-1,08
i	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Db.c 52l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 MD	52 52 61	1,1	um um prz	28 25 30	24 23 26	IA I I	12	166 96 129 --- 391	620 360 480 --- 1460	17,1 7,7 10,1 --- 34,9 9,3	TP-3,74
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 27l, pods.: kru, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	12 13	14 14	IA I I	12	177 17 --- 194	400 40 --- 440	29,9 2,0 --- 31,9 14,2	TW-2,25
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs So, Kl 35l, Db.s, Dg, Ol 27l, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	65 27	0,6 0,7	prz prz um	29 10	24 11	I I	12 12	246 42	330 55	7,9 5,9	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 I	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.c 20l, pods.: czm.p, kru, jrż, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 129l. Db.s,Db.c 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	7 7 10	8 7 12	I II I	12	45 3 10 --- 58	105 5 25 --- 135	19,2 3,7 1,7 --- 24,6 10,7	TW-2,29	
m	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 10l, Md 9l, mjs Db.c 9l, 1- w cz. W kępa 0,27 ha So 129l. Db.s,Db.c,Brz 50l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10	1,0	um um duże		4 3 6	I II I	12			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,43	
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 129l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 4 4 80	1,0				I II II	12				CW-1,85	
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 65l, Db.s 100l, pods.: czm.p, kru, so, jrż, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 60	1,0	um um duże	26 24	25 24	I IA	3 3	244 167 --- 411	405 275 --- 680	7,5 6,4 --- 13,9 8,4	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 p	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp, Md, Św, Db.c 62l, Ol, Św 25l, Tp 140l, podsz.: kru, czm.p, św, głg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	29 28 28	25 25 25	I IA I	12	246 79 31 ---	540 175 70 ---	13,7 3,8 1,1 ---	TP-2,19
r				0,24	RP. Ł (Ł V)														
s				2,39	RP. R (R V)														
t	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.s, Js 32l, Ol, Kl, Brz, Js 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bez.c na 40%, 1- w cz. E luka 0,09 ha, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	32 53 62	1,0	um um duże	13 23 27	16 21 22	IA I II	12	99 121 55 ---	160 200 90 ---	9,0 6,2 2,5 ---	TW-1,64
w	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 53l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db, czr na 80%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	53 53 53	1,1	um um duże	21 20 20	24 21 21	IA I II	12	209 102 54 ---	395 190 100 ---	10,6 6,0 2,1 ---	TP-1,88
x	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	49 49 49	1,1	um um duże	21 20 20	24 20 19	IA II II	12	325 28 22 ---	1195 105 80 ---	35,6 2,4 3,2 ---	TP-3,68
y	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s 82l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 101	1,0	um um duże	29 38	26 27	I I	3 3	362 37 ---	435 45 ---	7,3 0,3 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 z	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 152l, Ol 60l, Db.s 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św, jrż, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	105 105 105 152	0,9	um um prz	25 28 45 38	25 25 28 24	II II II III	3 3 3 3	199 54 43 27 ---	335 90 75 45 ---	4,0 0,5 0,9 0,3 ---	IB-80%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69		
ax	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 140l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	140 140	0,9	um um prz	60 46	26 24	III III	3 3	345 48 ---	40 5 ---	0,3 ---			
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: DROGI L																
~d			0,19		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,10		RP: DROGI L																
~h			0,21		RP: DROGI L																
~i			0,02		RP: DROGI L																
	39,32 39,32 39,32 39,32 39,32		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 42,83 = 42,83 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 42,83 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 42,83 Powiat leszczyński (13) = 42,83 Woj. wielkopolskie (30)												10654	306.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
263				0,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a					0,00	RP. R (R VI)														
b					0,07	RP. PS (Ps V)														
c					0,10	RP. R (R V)														
d	0,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: os, jw, bk na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OS 6 BK 4 JW	70 25 25	0,6 0,8	prz prz luź	35 8 12	26 10 13	II 22	3	272	80	0,9 3,1	BRAK WSK-0,29
f						RP: BUD INNE														
g					0,14	RP. R (R VI)														
h	0,78					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 62l, Db.s, Ak, So, Js 40l, podsz.: kru, czm.p, os, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Brz,Św 27l., Info: 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS 1 DB.S	62 40 40 62 110	0,7	prz prz um	25 21 20 30 38	23 21 20 25 25	I I I II III	4 4 4 3 3	94 47 31 26 31	75 35 25 20 25	1,2 1,2 0,8 0,3 0,3	BRAK WSK-0,78
i	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30	0,9	um um prz	14 15 15	17 17 17	IA I II	12	155 17 22 --- 194	115 15 15 --- 145	7,2 0,6 0,7 --- 8,5 11,3	TW-0,75
j	0,76					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, so, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	27	IA	12	383	290	5,9 7,8	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Db.c 60l, Db.b 110l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 25	24 24	IA I	12	289 54 --- 343	280 50 --- 330	6,5 0,9 --- 7,4 7,6	TP-0,97
I	0,91				Obr. ew. Jabłonna (0003) 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.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db.b, Db.c 39l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	19	20	IA	12	298	270	11,0 12,1	TP-0,91
m	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.s, Ak, Lp, Md, Db.c 75l, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 141l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	28	IA	3	422	1205	21,1 7,4	TP-2,85
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gp, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Js, Lp 38l, Db.s 51l, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz, glg, św na 40%, Info: 40% Lśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	38 38 51 38	1,0	um um prz	17 18 22 24	19 19 23 26	IA I II I	13	149 44 66 22 --- 281	160 45 70 25 --- 300	6,7 1,6 1,5 1,8 --- 11,6 10,8	TP-1,07
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 75l, Św, Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, glg, św, jw na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 60	0,9	um um prz	29 30 26	27 26 25	I I I	3 3 3	372 67 50 --- 489	300 55 40 --- 395	3,3 0,6 1,4 --- 5,3 6,6	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 p	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s, Lp, Os, Db.c 75l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	27	IA	3	478	1175	20,7 8,4	TP-2,46
r	1,41				Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js 36l, podszt.: kru, czm.p, głg, św, db, jr, na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	36 36	1,0	um um duże	17 20	18 18	IA I	12	248 17 ---	350 25 ---	16,0 1,3 ---	TP-1,41
s	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, Św 25l, podszt.: kru, lsz, czm.p, brz, głg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz,Js 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	36 36 36 36	1,0	um um duże	18 18 16 20	18 18 16 17	IA I I I	12	188 22 22 17 ---	340 40 40 30 ---	15,5 1,4 3,3 1,7 ---	TP-1,80
t	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św, Ol, Md, Os 49l, podszt.: czm.p, kru, so, jr, na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	49 60 49 49	0,9	um um prz	21 25 22 22	22 22 22 22	IA I I I	12	165 94 28 28 ---	185 105 30 30 ---	5,5 2,6 0,7 1,1 ---	TP-1,12
w	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, So 75l, Św, Os 55l, Bk, Ol, Db.c 27l, podszt.: kru, czm.p, św, głg, lsz, brz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Ol,Brz 27l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	55 104 75	0,9	um um prz	23 39 28	20 28 24	II II II	12	129 123 32 ---	440 420 110 ---	14,7 5,4 2,4 ---	TP-3,42
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	27 27	0,5		13 17	15 16	I I	23	64 27 ---	220 90 ---	22,5 6,6	
																91	310		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 x	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 89l, Db.b 104l, Db.s, Św, Db.c, Brz 55l, Db.s, Brz, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	89 104	0,9	um um prz	32 35	26 27	I I	3 3	298 91 ---	895 275 ---	13,4 3,3 ---	IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
y	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Db.c, Md, Lp 55l, Db.s 130l, Db.s, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, so, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,9	um um prz	29 28	29 27	IA I	3 3	383 33 ---	1055 90 ---	18,9 1,0 ---	TP-2,76
z	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Brz, Wz 74l, Db.c, Db.s, Św, Ol, Bk 50l, Js, Brz, Ol, Jw, Db.s, Lp 30l, podszt.: kru, czm.p, glg, brz, jr na 40%	100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 2 SO 1 DB.S 1 JS	74 74 74 74	0,8	prz prz luż	28 29 27 27	24 27 24 24	II IA II II	3 3 3 3	161 72 28 22	715 320 125 100	18,4 5,7 2,7 1,4	BRAK WSK-4,45
ax	2,41				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, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Js, Db.c 64l, Db.s 120l, Lp, Db.c, Ol, Brz, Jw, Js, So 45l, Jw 25l, Db.s 21l, podszt.: kru, czm.p, glg, jr na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	64 64 64	0,8	prz prz um	28 31 28	25 27 25	I IA I	3 3 4	225 37 31 ---	540 90 75 ---	8,0 1,9 1,8 ---	TP-2,41
bx	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 42l, podszt.: kru, der.b, ol.s, czm.p, glg na 50%	40 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL.S 3 BRZ 1 OL 1 JW	42 42 42 42	0,9	um um prz	20 22 21 23	20 20 22 20	II I I I	4 4 4 4	132 66 33 22	100 50 25 15	2,8 1,4 0,7 1,1	TP-0,74
																253	190	6,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 cx	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Ol.s, Dg, Wz, Js 66l, Db.s, Bk, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, brz, so na 70%, Info: 20% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	66 66 66	0,8	prz prz um	25 30 32	25 28 28	I IA I	3 3 3	147 115 68 ---	565 440 260 ---	7,9 9,1 4,9 ---	TP-3,84
dx	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, So, Db.c, Św, Bk, Lp 58l, Bk, Db.s 80l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, der.b, jw, głg na 80%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 OL.S 1 OL	58 58 58 58	0,9	um um prz	24 25 20 24	24 24 21 24	I I III II	4 3 4 4	150 59 54 32 ---	370 145 135 80 ---	6,6 4,1 2,5 1,4 ---	TP-2,48
~a			0,12		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) RP: DROGI L														
~f			0,02		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L														
~g			0,07		Obr. ew. Rojęczyn (0012) RP: DROGI L														
~h			0,11		Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) RP: DROGI L														
~i			0,03		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 ~k			0,10		Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) RP: ROWY, Info: Stan Średni															
	39,07 27,43 27,43 27,43 8,09 3,55 11,64 11,64 39,07		0,85 0,32 0,32 0,32 0,30 0,23 0,53 0,53 0,85	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 40,23 = 27,75 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 27,75 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 27,75 Powiat rawicki (22) = 8,39 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 4,09 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 12,48 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,48 Powiat leszczyński (13) = 40,23 Woj. wielkopolskie (30)												13755	286.8		
264 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Js, So, Ol, Db.c 49I, Św, Brz, Db.s 25I, Brz 104I, podsz.: kru, czm.p, ol, jw, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 104I.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	49 49	0,9	um um prz	20 24	22 22	I I	13	226 28 ---	615 75 ---	14,5 2,7 ---	TP-2,73	
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. mjs So 100I, Brz, Czm.p, Lp, Bk, Db.c 45I, Św 25I, So 15I, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, jw, so na 50%, 1- w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 17I. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 17I. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 17I. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 17I. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 9I. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 9I., Info: 30% LMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	145	0,2	luż	60	29	III	2	102	355	2,5 0,7	IIIAU-95%-3,47 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-0,70 CP-1,00	
c		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/gp, porol, P. naga	SO-DB	PODR	5 DB.S 4 DB.S 1 BK 6 ŚW 4 SO	17 9 17 45 45	0,3 0,2			4 2 5 13 16		22 III	20 20 40	70 70 140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So 45l, Db.s 60l, Brz, Db.s, Ol 25l, podsz.: czm.p, iwa, kru, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL.S	45 45 45	0,8	um um prz	23 22 17	21 22 18	I II III	13	143 50 17 ---	570 200 70 ---	15,2 5,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,99
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Bk, Db.b, Brz, Md 73l, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	27	IA	3	422	340	6,2 7,7	TP-0,81
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Md, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Ol,Św,Os 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um prz	16 15 13 12	16 17 14 13	IA I I I	12	94 50 11 6 ---	295 160 35 20 ---	18,3 7,2 2,6 4,0 ---	TW-3,16
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c 19l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.s 129l. Brz,Św,Db.c 55l., Info: 20% BMw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	11 11 7 16	11 12 7 15	IA I III I	12	40 20 10 ---	150 75 40 ---	18,5 6,0 0,4 3,9 ---	TW-3,79
							PRZES	SO DB.S BRZ ŚW DB.C	129 129 55 55 55			37 42 16 14 35	25 28 18 16 24	3 3 4 4 3		20 15 6 4 1 ---	46	28,8 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 129l. Brz,Św,Db.c 55l., Info: 40% LMw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ		13 13 13 13	1,0 um um duże			6 4 4 7	I II I I	12			8,9 0,6 0,6 1,0 --- 11,1 4,7	CP-2,36	
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 113l. Brz,Db.s 50l. Św 55l., Info: 30% LMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO BRZ		7 8 113 50	1,0 um um duże			3 3 27 19	IA II I 4	12		23 10 --- 33	CP-2,19		
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Brz, Jw 35l, Wz, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, jrj na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 ŚW		35 35	1,0 um um prz			17 14	19 16	II I	13	204 39 --- 243	275 50 --- 325	9,8 4,6 --- 14,4 10,7	TW-1,34
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. bor.cZR, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Św, Md, Brz, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		29 140	0,9 um um prz			14 55	16 24	IA I I	12	177 5	205 5	13,3 11,6	TW-1,15
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		40 40 33	0,9 prz prz um			18 17 13	18 19 15	IA I I	12	166 44 33 --- 243	220 60 45 --- 325	8,6 1,8 4,4 --- 14,8 11,2	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 n	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św 54l, Db.s, Św, So 70l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 60%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	54 54 54	1,0	um um prz	23 22 24	23 24 23	I IA I	4 4 4	231 38 32 --- 301	355 60 50 --- 465	7,1 1,5 1,5 --- 10,1 6,6	TP-1,53
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Ak, Jw 95l, Db.s 178l, Db.c, Lp, Md, Gb, Js, Jw, Bk 65l, Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bk, glg, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So,Św 31l., Info: 10% BMW	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 105	0,8	um um prz	36 41	29 31	I I	2 3	295 98 --- 393	825 275 --- 1100	11,4 3,2 --- 14,6 5,2	IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, Info: 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 GB DB.S DB.S DB.C LP ŚW ŚW AK	3 3 178 45 45 45 45 25 25	1,0		50 19 20 18 18 9 8	32 18 19 17 17 8 7	II II	12 3 4 4 4 4 4	65 20 3 2 2 1 1 --- 94		PIEL-1,89	
r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk 55l, Św, Db.s, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 50%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um prz	24 23 23	24 23 22	IA I I	12	241 54 27 --- 322	500 110 55 --- 665	12,8 2,2 1,7 --- 16,7 8,1	TP-2,07

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	
264 s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ol, Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	94 94	0,8	prz prz um	39 34	29 27	I II	2 3	295 104 ---	305 110 ---	4,3 1,7 ---	IB-80%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
t	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, So 94l, Brz, Db.c, Db.s, Bk 32l, Os, Bk, Św, Db.c 55l, Brz, Św 17l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 DB.S	55 32 55	0,9	um um prz	24 14 24	24 15 23	I I I	4 4 4	107 54 54 ---	145 75 75 ---	2,8 7,8 2,2 ---	TP-1,36	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: ROWY, Info: Stan Średni															
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 38,12 = 38,12 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 38,12 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,12 Powiat rawicki (22) = 38,12 Woj. wielkopolskie (30)												7455	222.8		

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.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md 99l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So,OI,Bk,Św 28l., Info: 10% LMśw	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	99 99 164	0,8 um um prz	32 40 63	28 30 32	I I II	2 3 3	223 140 52 ---	835 525 195 ---	10,9 6,8 1,1 ---	IVD-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50		
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Św 114l, Św, Db.c 50l, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,So 33l. 2-od gnia 0,59 ha Db.b 2l. Bk,Gb 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 7 DB.S 3 BRZ	114 50 50	0,7 0,4 prz prz um prz prz luź	35 19 18	27 18 20	II II II	2 22 12	275 66 31 ---	405 95 45 ---	4,1 2,8 3,7 1,0 ---	IIIAU-95%-1,47 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,59		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 68l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, glg, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Bk,So 28l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,8 um um prz	27 26	27 25	IA I	13	262 84 ---	265 85 ---	5,3 1,1 ---	TP-1,02		
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. mjs Brz, Św, Bk, Md 94l, So, Db.s, Brz, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, so, jrż na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8 um um prz	32	27	I	2	368	285	4,0 5,1	IIIA-40%-0,78 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
265 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Św 114l, Św, Db.c 50l, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.S 3 BRZ	114 50	1,0 0,4	um um prz prz luź	35 19 18	27 18 20	II II	3 22	372 65 27 --- 92	430 75 30 --- 105	4,4 3,8 2,9 0,7 --- 3,6 3,1	IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46		
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Wz 42l, podsz.: kru, glg na 40%, 1-w cz. S luka 0,24 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	42 42 42	1,0	um um prz	19 18 18	20 19 19	I I I	13	171 44 22 --- 237	645 165 85 --- 895	19,0 7,2 2,9 --- 29,1 7,7	TP-3,77		
h		0,77			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, porol, P. naga	JS-DB															
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 37l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 20%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 17	17 17	IA I	13	199 39 --- 238	170 35 --- 205	7,4 1,2 --- 8,6 10,1	TP-0,85		
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77			= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Golaszyn (0006) = 13,56 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 13,56 Powiat rawicki (22) = 13,56 Woj. wielkopolskie (30)												4640	83.7			
266 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Md 44l, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	22 21	21 21	IA I	13	270 22 --- 292	295 25 --- 320	10,1 0,7 --- 10,8 9,9	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266 b	2,11	1,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Św, Brz, Js 30l, podsz.: kru, jrz, brz, glg na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 OL 1 ŚW 1 SO	40 40 30 40 40	0,9	um um prz	19 17 15 19 20	20 18 17 15 20	I I II I IA	13	105 39 22 22 28 --- 216	220 80 45 45 60 --- 450	7,0 3,1 2,0 3,2 2,3 --- 17,6 8,3	TP-2,11		
c					RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga	JS-DB															
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 42l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, św, glg, ak, śl.t na 50%, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW	42 42 55 42	0,9	um um prz	20 19 25 18	21 21 22 15	I II II II	13	154 28 33 17 --- 232	310 55 65 35 --- 465	9,2 1,6 1,3 2,5 --- 14,6 7,2	TP-2,02		
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gpi, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, so, jrz, brz, db.s na 80%	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	144 99	0,4	luż	56 38	32 28	II I	3 3	199 36 --- 235	515 95 --- 610	3,4 1,2 --- 4,6 1,8	PIEL-1,30		
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 41l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, jrz na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	19	19	IA	12	275	430	16,3 10,4	TP-1,57		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So, Db.s, Św 41l, Db.s, So, Brz 25l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	41	0,8	prz prz um	19	20	I	13	187	280	8,5 5,7	BRAK WSK-1,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Ol, Św 48l, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 39l. 2-w cz. S luka 0,25 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	21 21	22 21	IA I	12	325 28 ---	2045 175 ---	62,5 4,3 ---	TP-6,29
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	25	I	12	325	375	7,7 6,6	TP-1,16
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 45l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	79 79	0,7	prz prz luź	32 30	27 26	I I	3 3	194 72 ---	170 65 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 21,16 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 21,16 Powiat rawicki (22) = 21,16 Woj. wielkopolskie (30)												5385	150.5	

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			
267	a	1,61		0,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 91I, Db.c 60I, Js, Brz 50I, Js, Os 25I, podsz.: czm.p, kru, jrż, głg, so, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17I. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 17I. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 17I. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Gb 9I.	100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	91 151 91 91	0,3	prz prz um	35 60 36 37	27 28 26 26	I III II II	3 3 3 3	92 15 10 15	150 25 15 25	2,2 0,2 0,1 0,4	IIIBU-95%-1,61 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,90			
							PODR	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	17 9 9	0,5		6 3 4		22								
							PODRII	DB.S	60	0,2		19	17	III	22	41	65					
	b				Obr. ew. Rojęczyn (0012) RP. Ł (Ł IV)																	
	c	1,26			Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150I, mjs Brz 88I, Db.s 104I, Db.s, Ol, Os, Brz 50I, Brz, Db.s, Gb, Db.c, Św 25I, podsz.: czm.p, kru, jrż, głg, db na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	104 88	0,8	prz prz um	35 33	29 27	I I	2 3	276 65 ---	350 80 ---	4,2 1,2 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26			
	d	3,71			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 79I, mjs So, Db.s, Ol 79I, Db.c, Gb, Jw, Brz, Św 45I, Js, Bk 25I, podsz.: czm.p, kru, głg, db, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 60I. Os,Ol 30I. 2-od gnia 1,48 ha Db.s,Wz,Lp,Jw,Brz,So 8I. 3 szt., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	79 160	0,3	prz prz um	33 68	26 28	I III	3 3	102 20 ---	380 75 ---	3,6 0,5 ---	IIIB-40%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,48			
							PODR	8 DB.S 2 WZ	8 8	0,4			4 6	II II	12							
							PODRII	9 DB.S 1 JS	45 45	0,3		14 14	16 17	II II	22	51 5 ---	190 20 ---	4,1 1,1				

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 59l, Brz, Db.c 25l, pods.: czm.p, brz, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz	24 22 23	21 21 21	I II II	12	241 27 21 --- 289	660 75 60 --- 795	16,5 2,2 1,0 --- 19,7 7,2	TP-2,74	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. rkt.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, So, Db.c, Md 39l, Św, Gb, Db.s, Jw 25l, pods.: czm.p, kru, glg, jrj, jw na 40%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	39 39	1,0	um um prz	22 22	21 21	I II	12	160 83 --- 243	210 110 --- 320	6,8 3,4 --- 10,2 7,8	TP-1,30	
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 79l, Db.s, Jw, Db.c 55l, Jw, Brz 25l, pods.: czm.p, jrj, kru, glg na 50%, Info: 30% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	35	27	I	3	367	905	15,9 6,4	TP-2,47	
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Brz 21l, mjs Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db.s 113l. Db.s,Db.c,Brz,Jw 21l., Info: 30% Lśw, 20% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	8 21	1,0	um um duże	7	4 7	I II	12	10	40	13,9 --- 13,9 3,5	CP-3,93	
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 1,03 ha So 115l. Db.b 60l. 3 szt., Info: 20% LMw, 20% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	12	0,3	peł duże		5	II	12			1,8 0,4	AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-2,79 CP-2,08	
							PRZES	SO DB.S	113 113			39 37	27 25		3 3	45 5 --- 50				
							PRZES	SO DB.S	115 60			40 24	28 20		2 4	190 35 --- 225				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ol, Ak, Czm.p 75l, Dg, Św 98l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, glg, św, ak na 90%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	75 98 75 98	0,9	um um prz	34 40 34 33	27 27 24 27	IA I II II	3 3 3 2	211 83 61 50 --- 405	410 160 120 95 --- 785	7,2 2,1 2,5 1,4 --- 13,2 6,8	TP-1,94	
I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak, glg na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 JS 1 ŚW	27 27 27 27	0,8	um um prz	14 12 15 10	15 13 15 12	I I I I	12	33 17 17 9 --- 76	30 15 15 10 --- 70	3,0 1,4 1,6 1,4 --- 7,4 7,6	TW-0,97	
							PRZES	DB.S DB.S DB.C	80 60 60			39 25 27	22 20 22		3 4 3		20 5 1 --- 26			
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb, Św 99l, mjs Ak 99l, Św, Db.s, Gb, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, glg, ak, jb na 50%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	99 99 99	0,8	um um prz	33 45 36	28 30 28	I I II	3 3 3	223 140 41 --- 404	185 120 35 --- 340	2,4 1,5 0,5 --- 4,4 5,2	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
							PODR II	DB.C	60	0,2		22	21	II	22	57	50			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY, Info: stan średni															
~f			0,03		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 ~g			0,12		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	25,64		0,53	0,62	= 26,79 = 0,62 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 26,17 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 26,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,79 Powiat leszczyński (13) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)												4981	98.9		
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Ol, Św, Jw, Db.c 50l, Św, Jw, Db.c, Brz, Ak 30l, pods.: kru, czm.p, św, jrż, głąg, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s 125l., Info: 20% BMw, 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	50 50 50	0,9	um um prz	22 21 21	22 I I	12	132 99 50 ---	740 555 280 ---	21,5 12,6 9,5 ---	TP-5,62		
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 3l, pods.: czm.p, der.ś, kal.k na 20%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	3 3 3	1,0			I II II	12				PIEL-0,69		
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Js, Bk, Db.c, Brz 80l, Brz, Js 60l, Db.s, Św, Db.c 40l, Jw 25l, pods.: kru, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 19l. 3-od gnia 1,47 ha Db.s,Wz 6l. 3 szt.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 JW 1 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	80 80 80 80 60 60	0,4	prz prz um	27 31 35 30 26 24	23 24 21 25 20 23	III II III I II I	3 3 3 3 4 3	46 41 20 15 10 20 ---	165 150 75 55 35 75 ---	2,2 3,4 1,7 0,9 1,1 2,5 ---	IIIBU-95%-3,64 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,94	
							PODR	6 DB.S 2 WZ 2 DB.S	6 6 19	0,6			1 4 5	II II II	22	152 555	555	11,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Dg, Db.c, Jw 87I, Jw, Dg 45I, podsz.: czm.p, kru, ak, jrż, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	37	30	IA	2	373	660	9,6 5,4	BRAK WSK-1,77		
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św, Ak, Bk, So 62I, Św, Bk, Db.c, Jw, Wz, Db.s, Ak 30I, podsz.: kru, czm.p, os, św, ak na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, (pom. przyr.)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	62 62 62	0,8	um um prz	29 28 27	24 26 22	I I III	3 3 3	194 79 26 --- 299	350 145 45 --- 540	5,5 2,2 0,8 --- 8,5 4,7	TP-1,81		
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50I, podsz.: kru, czm.p, św, brz, so, db na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s 13I. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Cis 3I., Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	119 119 138	0,4	prz prz um	39 33 65	28 29 32	I III II	2 2 2	133 41 25 --- 199	350 110 65 --- 525	3,5 1,3 0,5 --- 5,3 2,0 2,7 8,7 1,0 --- 12,4 4,7	CP-0,81 CW-0,15		
h	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Db.c 53I, Św, Ak, Db.s, Db.c 25I, podsz.: czm.p, św, kru, ak na 60%, Info: 20% LMśw , 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	22 21	IA II	12	289 75 --- 364	2435 630 --- 3065	65,7 12,8 --- 78,5 9,3	TP-8,43		

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			
268 i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Ol.s, Św, Wz, So 52l, Św 30l, Bk 71l, podsz.: kru, czm, jrj, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 1 BRZ 1 OL	52 65 71 89	0,7	prz prz um	23 24 29 30	23 22 25 27	II II I I	4 4 3 3	107 91 21 48 --- 267	320 270 65 145 --- 800	6,8 7,2 0,8 1,4 --- 16,2 5,4	BRAK WSK-2,99			
~a			0,13		RP: DROGI L																	
~b			0,26		RP: ROWY, Info: Stan Średni																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,12		RP: LINIE																	
~f			0,04		RP: DROGI L																	
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 28,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat leszczyński (13) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)												8176	185.9				
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego																	
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyg//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md, Wz 41l, Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	41 41 41	0,9	um um prz	19 21 18	20 20 19	II I IA	13	132 66 55 --- 253	225 110 95 --- 430	6,6 3,4 3,5 --- 13,5 8,0	TP-1,69			
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czm, nar.sam, D. mjs Brz 44l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	19	20	IA	12	297	595	20,4 10,2	TP-2,00			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 44l, Db.c, So, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, bk, św na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	44 44	0,8	prz prz um	19 18	20 18	I I	13	138 77 215	145 80 225	4,0 4,6 8,6 8,2	BRAK WSK-1,05
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Dg 125l, mjs So 125l, Js, Bk, Db.c, Wz, Ol 105l, Db.c, Brz, Js, Db.s, Św 55l, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, glg, bk na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 DB.S	125 105 105 155	0,9	um um prz	50 36 40 90	30 28 29 32	II I II II	3 3 3 3	188 156 48 54	525 435 135 150	4,7 5,2 1,7 0,9 --- --- 12,5 4,5	IVD-40%-2,78 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Bk, Db.c 70l, Db.s, Bk, Św 40l, Db.s, Bk 150l, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, bk na 70%, Info: 20% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	30 32 29	27 29 25	IA I I	12	272 73 31 --- 376	805 215 90 --- 1110	15,4 3,7 1,1 --- 20,2 6,8	TP-2,96
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 57l, Db.s, So, Db.c 67l, Db.s, Bk 120l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, db na 80%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	57 57 57	0,9	um um prz	24 25 24	23 24 24	I IA I	4 3 4	134 139 32 --- 305	335 350 80 --- 765	6,1 8,6 2,3 --- 17,0 6,8	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 14l, podszyt.: brz, kru, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s,Ol,Św 50l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	14 14 14	1,0	um um duże		6 7 9	II I III	12		7	10	1,1 0,6 0,9 --- 2,6 2,1	CP-1,22
i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 130l, mjs Św 119l, Brz, Md, Bk 78l, Brz 68l, Bk, Św, Jw 35l, Bk 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, so, bk na 70%, Info: 10% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 119	0,9	um um prz	29 39	27 30	IA I	12	314 79 393	1250 315 1565	24,8 3,1 --- 27,9 7,0	TP-3,98	
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Md 33l, Db.c 45l, podszyt.: czm.p, kru, bk na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 DG 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	33 33 27 33 33 45	0,7	um um duże	16 16 11 13 16 19	16 16 11 14 16 16	I IA I II I II	12	19 50 3 11 11 11	30 85 5 20 20 20	7,5 4,5 0,7 0,8 1,9 0,8 --- 16,2 9,5	AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
							PRZES	DB.S DG ŚW	150 90 90			89 47 46	29 26 26	3 3 3		105	33 4 4 --- 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość Okres odn.	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
k	2,12				Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 10% klimat, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 89l, Db.s 130l, Brz, Db.s 40l, Św, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, brz, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,46 ha, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	30	26	I	3	325	690	10,4 4,9	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 ODN-LUK-0,46
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So, Ol, Wz 104l, Db.c, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	0,7	prz prz um	45	29	II	22	361	315	4,0 4,6	BRAK WSK-0,87
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 104l, Czm.p 44l, mjs Brz 104l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 90%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	141 104	0,6	prz prz um	55 45	31 31	II I	2 2	194 188 --- 382	215 205 --- 420	1,5 2,5 --- 4,0 3,6	BRAK WSK-1,10
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Md, Ak, Jw, Brz 74l, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	32	28	IA	3	372	445	8,0 6,7	BRAK WSK-1,20
o				0,24	RP. ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,21		Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	25,19 5,29 5,29 5,29 19,90 19,90 19,90 25,19		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,74 = 5,53 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 5,53 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 5,53 Powiat rawicki (22) = 20,21 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 20,21 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,21 Powiat leszczyński (13) = 25,74 Woj. wielkopolskie (30)											8079	165.3		
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.s, So, Js, Os 42l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	42 42	0,9 um um prz	20 19	19 20	I I	12	154 66 ---	180 75 ---	5,3 2,3 ---	TP-1,16	
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Db.c, Ak, So 47l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	47	0,9 um um prz	20	21	I	12	242	250	6,3 6,1	TP-1,04	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Ak, Lp 47l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrż na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0 um um prz	20 21	21 21	IA I	12	319 28 ---	1095 95 ---	34,4 2,4 ---	TP-3,43	
															347	1190	36,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 17l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Bk 94l. 2-w cz. S bagno 0,16 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	17 17	0,9	um um duże	9 7	8 6	I II	12	30 4 ---	80 10 ---	10,6 0,9 ---	TW-2,69
							PRZES	BK SO DB.B AK DB.C	99 99 130 94 94			35 32 53 40 36	27 27 27 27 27		2 2 3 3 3		40 35 10 1 1 ---	11,5 4,3	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Św, Os 46l, Bk, Db.b, Db.c, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, św, jrż, brz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	46 46 46	0,9	um um prz	19 20 23	21 21 20	IA I I	12	253 22 22 ---	485 40 40 ---	15,7 1,1 1,6 ---	TP-1,92
																297	565	18,4 9,6	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, So, Md, Js 42l, Św 21l, Brz, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, jw na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.B	42 42	0,9	um um prz	19 18	20 19	I I	13	198 22 ---	165 20 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,83
																220	185	5,6 6,7	
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Jw, Js, Ak, Os, Lp, Md, Db.c 36l, podszt.: kru, czm.p, św, glg, brz, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, Info: 20% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.B	36 36 36 36	1,0	um um prz	19 21 18 20	19 19 20 18	IA I II I	13	110 66 50 17 ---	310 185 140 50 ---	14,1 6,7 4,9 2,6 ---	TP-2,80
							PRZES	CIS	80			20	10		3		1	28,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Ak, Gb 65l, Db.c 30l, pods.: czm.p, db.c, ak, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz luź	33 39 36	25 26 26	I II II	3 3 3	261 32 32 ---	210 25 25 ---	3,1 0,4 0,5 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
j	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Os 48l, Brz, Db.b, Db.c, Kal.k, Św 25l, pods.: czm.p, kru, ak, db, jr, św na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	48 48 48	1,0	um um prz	20 20 21	21 21 21	IA I I	12	286 28 28 ---	2195 215 215 ---	67,1 5,2 7,7 ---	TP-7,67	
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Św, Brz, Db.c, Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, św, db, so na 50%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	75 61 61	0,8	prz prz um	29 24 26	25 24 25	I IA I	3 3 3	222 67 44 ---	605 180 120 ---	11,3 4,1 4,0 ---	BRAK WSK-2,72	
l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0	um um duże		1 1	IA II	12			1,7 ---	CW-2,77	
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.s, Św, Md, So 55l, Brz, Ol 25l, Db.s, Db.c 100l, pods.: kru, czm.p, dg, jr, na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DG 1 DB.C	55 55 55	0,9	prz prz um	25 24 27	23 23 23	I I I	3 3 4	129 193 27 ---	165 250 35 ---	3,2 12,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,29	
																349	450	16,5 12,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
270 n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ol 35l, Jw, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, jw na 40%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DG 3 SO 2 BRZ 1 DB.B	45 35 35 35	0,8	prz prz um	22 20 20 23	20 18 18 17	I IA I I	13	110 66 33 11 ---	85 50 25 10 ---	6,6 2,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,76		
o				2,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	DB.B	70			27	20		3		10				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S BRZ ŚW	65 80 65 65			30 38 28 33	23 24 24 25		3 3 4 3		130 10 10 20 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							170				
p	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb, Lp 18l, mjs Brz, Jd 11l, Ksz 18l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.b 150l. Db.b,Brz 75l., Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	7 18 11 11	0,9	um um prz		4 6 1 1	I II I II	12			1,1 0,8 --- 1,9 0,6	CP-3,34		
							PRZES	DB.B DB.B BRZ	150 75 75			95 30 24	25 23 23		3 3 4		17 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 r	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Md 24l, pods.: czm.p, św, db, jr, ak na 30%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha So,Brz 7l., Info: 30% BMśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 OL	24 24 24	0,9	um um prz	13 8 10	12 9 13	IA II III	12	61 11 22 --- 94	170 30 60 --- 260	16,4 5,4 3,4 --- 25,2 9,1	TW-2,78
s	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, pods.: czm.p, kru, so, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	26 24	23 22	I II	12	241 21 --- 262	345 30 --- 375	7,8 0,4 --- 8,2 5,7	BRAK WSK-1,43
t	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Bk 24l, pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db.b,Js 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,0	um um duże	13 13	12 11	IA I	12	111 11 --- 122	165 15 --- 180	15,7 3,7 --- 19,4 13,2	TW-1,47
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	38,91		0,84	2,38	= 42,13												8715 (170)	301.2	
	38,91		0,84	2,38	= 42,13 Obr. ew. Jabłonna (0003)														
	38,91		0,84	2,38	= 42,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045)														
	38,91		0,84	2,38	= 42,13 Powiat leszczyński (13)														
	38,91		0,84	2,38	= 42,13 Woj. wielkopolskie (30)														
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 68l, Db.s 98l, Db.s, Św, Bk 40l, So, So.we, Dg 105l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	26	IA	12	383	2295	45,5 7,6	TP-5,99
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Lp 68l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	68 68 68 68	0,8	um um prz	26 25 24 27	23 24 23 25	II I II IA	12	110 84 73 37 ---	130 100 85 45 ---	3,2 1,3 2,6 0,9 ---	TP-1,17
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db.c, Jw, Lp, Ak 59l, Db.s 75l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, js, glg na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um prz	26	24	I	12	306	810	22,0 8,3	TP-2,65
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 89l, mjs Ak, Lp, Db.s 89l, Ak, Db.s, Gb 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	89 89	0,7	prz prz um	48 33	29 27	I I	3 3	272 96 ---	265 95 ---	4,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,98
																368	360	5,5 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.		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
271 f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 41l, podsz.: kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0 um um prz	19 18	20 19	IA I	13 I	281 22 ---	165 15 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,59	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db.s 79l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, jrż, db na 90%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,7 luż	35	25	I	3	278	235	4,1 4,9	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 23l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23	0,9 um um prz	15 10 10 20	15 11 I 17	IA I I I	12 I I I	55 17 6 11 ---	45 15 5 10 ---	4,8 2,1 1,3 0,8 ---	TW-0,82	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 32l, mjs Js 41l, Jw, Bk, Św, Md 32l, podsz.: kru, czm.p, lsż, glg, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	32 32 41	0,9 um um prz	16 12 18	17 13 20	IA II II	13 II II	105 22 55 ---	155 30 80 ---	8,5 2,6 2,4 ---	TW-1,47	
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 50l, Db.s 21l, Św 17l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9 prz prz um	21 21	22 20	IA II	12 II	297 22 ---	335 25 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,13	
							PODR	BK	17	0,1		2		22				10,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k ~a ~b ~c ~d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c 50l, Db.s, Ak, Brz, Bk, Js 40l, Db.s 70l, So 80l, Db.s 180l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak, db, bk, lsż na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Zły	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	50 50 50	0,9	um um prz	20 20 20	20 20 19	II I II	12	105 105 22 --- 232	280 280 60 --- 620	6,3 8,6 2,2 --- 17,1 6,4	TP-2,67
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 18,83 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,83 Powiat leszczyński (13) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30)												5565	141.7	
272 a b	1,80 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md 45l, Db.s 55l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 60%, Info: 30% LMw, dstan podkrzes. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 70%, Info: 10% LMw, dstan podkrzes.	100 SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR	7 SO 3 BRZ 8 SO 2 BRZ BK	45 45 45 45 24	0,9 0,8 0,2	um um prz prz prz um prz	21 22 22 21 6	22 22 21 20 II	IA I IA I II	12 12 22	215 72 --- 287 215 39 --- 254	385 130 --- 515 190 35 --- 225	12,9 3,5 --- 16,4 9,1 6,4 0,9 --- 7,3 8,2	TP-1,80 BRAK WSK-0,89

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
272 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So, Św 40l, Jw, Db.s, Brz, Ol, Lp 25l, podsz.: kru, brz, js, św, glg, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 25l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	21 20	21 20	II I	13	138 72 ---	380 200 ---	11,6 6,3 ---	BRAK WSK-2,76
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 24l, podsz.: św, czm.p, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	13 13 10	13 14 10	IA I I	12	111 33 6 ---	575 170 30 ---	55,5 10,2 7,1 ---	TW-5,18
							PRZES	DB.S DB.S BRZ MD	70 119 83 83			40 50 27 28	21 26 23 23		3 3 3 3		15 12 8 5 ---		
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Bk, Md, Św, Brz, So 24l, podsz.: kru, czm.p, św na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	24	1,0	um um duże	11	12	I	12	72	105	13,8 9,3	TW-1,48
							PRZES	DB.S BK	70 70			29 33	18 17		3 3		2 1 ---		
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Kl, Db.c, Jw 31l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, jr, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 31l., Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	31 31 31 31	1,0	um um duże	15 15 12 24	16 17 13 19	IA I II I	12	132 33 11 22 ---	490 120 40 80 ---	28,5 5,4 3,5 4,5 ---	TW-3,71
																198	730	41,9 11,3	
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 39l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 18	20 20	IA I	13	265 50 ---	645 120 ---	26,3 4,0 ---	TP-2,44
																315	765	30,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 21I, podsz.: kru, czm.p, św, bk, brz na 30%, Info: 40% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	21 21 21	0,9	um um duże	12	14 7 6	IA III III	12	72	75	10,0 0,1 --- 10,1 9,9	TW-1,02
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/pyz, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Md, Dg, Brz, Db.c 24I, podsz.: kru, czm.p, św, brz, md, bk na 30%, Info: 20% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO	24 24 24 24	0,8	um um duże	9 10 10 14	9 11 10 13	II I I IA	12	17 11 6 11 --- 45	20 15 5 15 --- 55	3,6 3,0 0,6 1,3 --- 8,5 7,1	TW-1,19
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 13I, podsz.: kru, czm.p, so na 10%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		5 5 7	I II I	12			7,3 0,2 0,6 --- 8,1 5,0	CP-1,61
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/pyz, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So 109I, Brz 40I, podsz.: kru, brz, bk, so, św, db na 10%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB.S	109 109 174	0,7	prz prz luź	42 36 55	30 27 30	II III III	3 3 3	188 102 43 --- 333	155 85 35 --- 275	2,2 1,0 0,2 --- 3,4 4,1	BRAK WSK-0,83
							PODR	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 ŚW	20 20 20 20	0,2			6 8 5 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 m	1,25	1,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 154l. Św 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże		6 5 7	I I I	12			6,3 0,3 0,5 --- 7,1 5,7	CP-1,25	
n					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l. Db.s 60l.	DB-SO	PRZES	DB.S ŚW	154 80		50 30	30 24		2 2		50 25 --- 75		AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58		
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.sam, D. mjs Db.b 65l, Db.c, So 55l, Db.b 170l, Db.b 22l, podszyt.: kru, czm.p, bk, gb, św, jw na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	55 22	0,5 0,4	prz prz luź	25 7	23 8	I II	12 12	177	90	2,7 5,3	BRAK WSK-0,51	
p	1,64				Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 44l, Db.s 80l, Db.s 25l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	0,9	um um prz	19 20	21 20	IA I	12	270 22 --- 292	445 35 --- 480	15,2 1,5 --- 16,7 10,2	TP-1,64	
~a		0,15 0,09 0,11 0,22 0,05			Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L															
~b					RP: DROGI L															
~c					RP: DROGI L															
~d					RP: DROGI L															
~f					RP: DROGI L															

608

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
272A c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, blu.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 100l, Ak, Brz 45l, Kl 25l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, jrż, głg, ak, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,29 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	130 100	0,6	prz prz luź	65 39	28 27	III II	3 3	215 92 ---	360 155 ---	3,3 2,1 ---	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. IP , IIP zmiesz. kęp, mjs Jrz 45l, Db.s, Ak, Brz 90l, Lp, Js 55l, Lp, Db.c, Brz, Ksz 25l, podszt.: czm.p, kru, db.s, os, db, bez.c, ak, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db.c 90l. Brz,Db.s 65l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.S 4 AK 1 OS	90 55 45 45	0,6 0,8	prz prz luź prz prz um	29 17 21 24	24 16 22 23	II III I I	2 22 I	234 64 80 27 ---	500 135 170 60 ---	7,4 3,5 4,5 1,6 ---	IIB-60%-2,13 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Wz, Js, Db.s 19l, podszt.: db, śl.t, jrż, ol, czm.p, ak, bk, lsż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. Db.s 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	9 13 8	8 13 11	I II I	12	20 45 20 ---	25 50 25 ---	2,5 3,8 1,8 ---	TW-1,13
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S DB.C AK	114 114 70 60 60 60			40 65 25 20 20 21	24 27 20 15 17 18		3 3 3 4 4 4	15 5 7 4 1 1 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272A g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, ak, jb, db, jrż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36 36	0,9	um um prz	17 17 16 20	17 17 17 16	IA I I I	12	121 44 39 17 ---	220 80 70 30 ---	10,0 2,9 2,6 1,7 ---	TP-1,81
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Ak 95l, Db.s, Db.c, Ak 25l, podsz.: jrż, czm.p, db.c, ak na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 AK	65 95 65 65	0,7	prz prz um	28 36 30 32	25 26 26 26	I II I I	12	115 94 52 26 ---	85 70 40 20 ---	2,1 1,1 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jrz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 102l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 GR	9 8 8	1,0	um um duże		4 3 5	II II II	12			0,7 ---	CP-1,08
j	0,55				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. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol, Wz, So 60l, podsz.: lsz, kru, js, wz, os na 60%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OS	112 60	0,6	prz prz um	60 26	24 22	III III	3 3	237 22 ---	130 10 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														

611

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	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -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	Pararzędziny 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 gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
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	Pararędziny 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 Nympeion, 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	karbieniec 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	modrzaczek 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 rozpierzchny
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	trzęślica 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 zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/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	płaty 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	podszycie
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	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb 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 ałyczna
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 -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
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 wskazówek