

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
w Łodzi**

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW OBRĘBU LUBIEŃ

Opis taksacyjny lasu

**sporządzone na okres od 1 stycznia 2026 roku do 31 grudnia 2035 roku,
na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2026 roku**





Wykonawca:

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej

Oddział w Warszawie

Sękocin Stary ul. Leśników 21

05-090 Raszyn

Spis treści

1. Opisy taksacyjne lasu	4
2. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	782
3. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	786
4. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	792
5. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	798
6. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	810
7. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	820
8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności	829
9. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	835

1. Opisy taksacyjne lasu

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]			Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ŁOCHYŃSKO (0015) Leśnictwo Straszów (04)															
a	4,70			0,18	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podszyt.: jał, db, so na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	18	I	12	229	1075	31,5 6,7	TP-4,65	
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, podszyt.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	18	I	12	262	1655	48,5 7,7	TP-6,04	
c					RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO	52		0,3		18	16		4		2		
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 45l, podszyt.: czm.p, db.c, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 45		0,9	16 19	19 19	IA II	12	122 85 --- 207	230 160 --- 390	11,1 4,3 --- 15,4 8,1	TP-1,55	
~a			0,15		RP: DROGI L			PRZES	SO	85			26	22		3		100		
	12,92		0,15	0,18	= 13,25												3220 (2)	95.4		
	12,92		0,15	0,18	= 13,25 Obr. ew. ŁOCHYŃSKO (0015)															
	12,92		0,15	0,18	= 13,25 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085)															
	12,92		0,15	0,18	= 13,25 Powiat piotrkowski (10)															
	12,92		0,15	0,18	= 13,25 Woj. łódzkie (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. BAGNO (0001) Leśnictwo Straszów (04)															
a	0,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	12	314	140	3,0 6,7	BRAK WSK-0,45	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 45l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Db 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	23	II	4	250	205	3,6 4,4	BRAK WSK-0,82	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, So, Brz 50l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 65 100		0,7	30 23 34	22 23 21	II I III	4 4 3	143 50 46 --- 239	540 190 175 --- 905	8,8 4,2 2,3 --- 15,3 4,0	BRAK WSK-3,79	
d	13,42				Obr. ew. STRASZÓW (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 30l, podsz.: so, brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	21	I	12	277	3715	84,2 6,3	BRAK WSK-13,42	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Db,Brz 20l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	27	25	IA	22	314	685	14,6 6,7	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	26	23	I	12	330	805	18,2 7,5	TP-2,44
h	0,08				Obr. ew. BAGNO (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,7	22	17	III	14	168	15	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,33		Obr. ew. STRASZÓW (0029) RP: DROGI L															
	23,18 18,04 5,14 23,18 23,18 23,18		0,38 0,33 0,05 0,38 0,38 0,38		= 23,56 = 18,37 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 5,19 Obr. ew. BAGNO (0001) = 23,56 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,56 Powiat piotrkowski (10) = 23,56 Woj. łódzkie (10)												6470	139.2		
3 a	2,34				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psżk/plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 89l, podsz.: so, kru, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 64			0,7	27 23	25 22	I I	2 3	244 54 ---	570 125 ---	8,6 2,9 11,5 4,9	IB-95%-2,34 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
b	0,57				Obr. ew. BAGNO (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: ak, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	24	25	IA	13	449	255	5,2 9,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Obr. ew. STRASZÓW (0029)														
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, so na 80%, Info: 70% Lśw, 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	33	24	II	4	281	320	4,5 3,9	IIIA-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Db 45l, podsz.: kru, so, db, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	27	I	3	338	1465	22,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs So 89l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	12	302	255	5,7 6,8	TP-0,84
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 94l, Brz 50l, Jd 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jd, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	32	27	I	3	361	1500	21,0 5,0	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 45l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	24	I	12	302	250	5,6 6,8	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,58				Obr. ew. BAGNO (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: ak, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	25	IA	13	449	260	5,3 9,1	TP-0,58
j	0,87				Obr. ew. ŁOCHYŃSKO (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., mjs So 37l, Ak 30l, pods.: ak, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,4	26	20	IA	14	152	130	4,4 5,1	BRAK WSK-0,87
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 62l, pods.: db, so, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	22	I	13	237	300	7,1 5,6	BRAK WSK-1,27
l	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	24	IA	13	259	485	10,8 5,7	BRAK WSK-1,88
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	23	I	13	330	285	6,8 7,8	BRAK WSK-0,87
n	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: luż., mjs So 82l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,4	31	20	II	14	133	50	1,2 3,2	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 42		0,9	20 15	19 17	II I	13	218 48 ---	185 40 ---	4,6 1,6 ---	TP-0,86
p	3,53				Obr. ew. BAGNO (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jst.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 54l, So 84l, Brz 74l, podsz.: jał, so, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 30l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So.b 54l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	16	II	12	218	770	22,9 6,5	TP-3,31
r	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl/psz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Kl, Brz 30l, podsz.: ak, czm.p, jał, kru na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	45 45		0,6	20 23	18 17	II II	4 4	99 25 ---	20 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,78		Obr. ew. STRASZÓW (0029) RP: DROGI L														
	24,64 6,12 4,89 13,63 24,64 24,64 24,64		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,42 = 6,12 Obr. ew. ŁOCHYŃSKO (0015) = 4,89 Obr. ew. BAGNO (0001) = 14,41 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 25,42 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,42 Powiat piotrkowski (10) = 25,42 Woj. łódzkie (10)												7270	140.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)														
a	2,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 84l, Db, Brz, Czr, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jr, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	84		0,7	27	24	II	3	260	545	9,0 4,3	IIIA-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psżk/plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Ak 50l, podsz.: so, kru, db, ak, brz na 30%, Info: 60% Bśw, 30% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	29	27	I	3	361	1295	18,1 5,0	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 64l, podsz.: kru, db, brz, jr na 40%, Info: 90% LMśw, 10% BMśw,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	28	IA	13	352	435	9,2 7,5	TP-1,23
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 94l, Brz, Db, Ak 50l, Ak 35l, podsz.: ak, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	35	27	I	3	316	845	11,8 4,4	BRAK WSK-2,67
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 64l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	26 27	25 26	IA I	13	283 32 ---	570 65 ---	12,1 1,0 ---	TP-2,01
																315	635	13,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c	2,24		0,04 0,74 0,10		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 64l, podsz.: brz, so, kru, jrż, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Brz 15l. RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	12	345	775	17,5 7,8	TP-2,18												
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 14,71 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 14,71 Powiat piotrkowski (10) = 14,71 Woj. łódzkie (10)												4530	78.7													
5 a b	8,87 0,35				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. otul szk, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 84l, Db, Ak, Os, Czir 50l, podsz.: kru, jrż, db.c, ak, db, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db 40l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 40l., Info: 50% LMśw, 50% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz														100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JD	84 27		0,9 0,1	32 2	24 2	II 12	2 12	320 2840	46,8 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
						120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	JD	21		1,0	3	II	12			0,6 1,7	CP-0,35													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 21I, podsz.: jrz, kru na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	JD	21		0,8		3	II	12			1,7 1,4	CP-1,22
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 20I, podsz.: jrz, kru na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	JD	20		0,8		3	II	12				CP-1,11
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 22I	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 BK	9 22 10 22 11		1,0		3 8 4 6 6	I I II III I	12			2,9 0,2 --- 3,1 1,3	CP-2,37
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św, So 40I, podsz.: kru, czm.p, db.c, wb na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.C	40 40		0,5	19 16	19 17	I I	12	52 59 --- 111	60 70 --- 130	2,8 3,1 --- 5,9 5,1	TP-1,15
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Db.c, Ak, Gb 64I, podsz.: kru, db.c, ak, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	30	26	IA	12	327	245	5,2 6,9	BRAK WSK-0,75
i			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 16,44 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,44 Powiat piotrkowski (10) = 16,44 Woj. łódzkie (10)													3215	63.3	
6					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)															
a				2,91	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IVA)															
b		2,92			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: jd, św na 80%, Info: plantacja choinek i drzew owocowych, kulisy z Md, Jd, Kal.k	BK-DB	PRZES	MD JD OS ŚW	30 30 30 30			10 8 11 9	14 10 15 12		4 4 4 4		1 1 1 1 ---		PIEL-2,92	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	22	II	3	279	245	4,7 5,4	TP-0,87	
d				0,29	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. S)	SO BRZ			0,1									
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 77l, Db, Ak, Jkl 50l, Jkl, Jw, Db, Ak, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, ak, jrj, db, bez.c na %	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77			31 32	26 27		3 3				BRAK WSK-2,22	
g			0,35		RP: L-CTWO															
h			0,13		RP: BUD INNE, Info: wieża ppoż															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 91l, Tp, Brz, Os 60l, Lp 23l, podsz.: db, bez.c, czm.p, kru na 60%, Info: 60% Lśw, 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 60		0,6	39 23	29 21	IA II	3 4	276 23 --- 299	520 45 --- 565	7,1 1,3 --- 8,4 4,5	BRAK WSK-1,88	
j	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Db, Św, Gb, Ak, Czir 50l, Jw, Db, Czir.p, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, gb, jrz na 80%, Info: 70% Lśw, 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW PODR	SO JD	95 23		0,7 0,2	33 2	27 2	I 12	2 12	327 2185	30,1 4,5	IIIB-30%-6,68 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00		
k	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tłś.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ak 84l, Db, Brz, Os, Ol 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Św 44l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,8	35 32	29 27	IA I	3 3	349 36 --- 385	1410 145 --- 1555	21,5 1,2 --- 22,7 5,6	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
l	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czir, rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 64l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	32	316	1240	28,0 7,1	BRAK WSK-3,92	
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czir, jeż.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.c, db, os na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,8	33	26	I	3	347	230	3,1 4,6	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.dar, LMP. zr nas GB MP/1/46294/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 230l, IIP pjd Db, Gb 55l, podsz.: gb, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Jd 27l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: Db	140/140 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BRZ 1 SO	87 87 87		0,6	36 33 32	27 28 27	II I I	12	167 44 20 ---	580 150 70 ---	9,9 1,1 1,1 ---	TP-2,46 CP-1,00	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Brz, Os 87l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, jrz, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 7l.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 GB	107 87 87 70		0,7	39 33 30 23	31 29 I 21	IA IA I II	2 2 3 4	159 210 74 27 ---	295 210 140 50 ---	3,3 3,0 2,2 1,2 ---	CW-0,56	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak, So.s 87l, Gb 65l, Db, Ak 50l, podsz.: kru, ak, czm.p, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	32	27	I	2	315	560	8,7 4,9	BRAK WSK-1,78	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Brz, Lp, Db.c 60l, Ak 45l, Gb 30l, podsz.: gb, db, ak, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 38l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	60 60		0,9	28 30	27 27	I IA	12	172 172 ---	280 280 ---	7,4 6,5 ---	TP-1,25	
																344	560	13,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, podsz.: gb, jrż, bez.c, czm.p na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	87 87 70		0,8	36 39 23	28 27 20	I I III	3 3 4	262 32 23 ---	195 25 15 ---	3,0 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Ak, Brz, Bk 65l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kru, jrż, db.c, ak na 90%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Brz,Gb 15l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	29 28	28 27	IA I	13	339 37 ---	715 80 ---	15,0 1,9 ---	TP-2,06
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 87l, podsz.: db, ak, kru, jał na 30%, Info: jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	23	II	3	268	760	11,9 4,2	BRAK WSK-2,84
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7753/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 127l, IIP pjd Db 40l, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: jrż, kru, db, gb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s 7l., Info: Blok UP nr 5	100/100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB DB.S	127 60 7	gdn	0,8 0,2 0,3	40 20	28 19	II II	2 23 22	300 61	965 195	8,0 2,5 5,8 1,8	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Db.c 27l, Info: Blok UP nr 5	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 JD 1 DB	15 27 27 27 15		1,0		6 9 8 4 5	II II II II II	12			3,6 0,5 1,3 0,4 0,3 --- 6,1 2,8	CP-2,16
m	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 190l, Gb, Brz 65l, podsz.: db, kru, jr, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 14l. Brz,So,Jw 5l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 14l. Db 65l. So 8l., Info: Blok UP nr 5	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 65		0,6	39 23	25 19	II III	2 4	203 17 --- 220	695 60 --- 755	6,3 1,8 --- 8,1 2,4	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,11
n	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 28l, podsz.: kru, db na 50%, Info: Blok UP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	13 15	16 16	IA I	12	144 50 --- 194	400 140 --- 540	28,1 6,9 --- 35,0 12,5	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 27I, Db.b 13I, podsz.: db, so, kru, jrz na 50%, Info: Blok UP nr 5	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	11 27 12 11		1,0		4 8 4 6	I III II I	22			12,9 0,7 1,4 --- 15,0 4,4	CP-3,43
p	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19I, podsz.: kru, brz na 30%, Info: Blok UP nr 5	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 30 19		1,0	7 9 7	10 12 9	II III II	12	50 30 10 90	135 80 25 240	6,3 3,8 2,2 12,3 4,6	TW-2,67
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,16 = 34,16 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 34,16 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 34,16 Powiat piotrkowski (10) = 34,16 Woj. łódzkie (10)												7912	182.9	
8 a	2,52				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 50I, mjs Db 120I, Db, Brz, Ak 77I, Ak, Db 30I, podsz.: gb, jrz, db, bez.c na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	35	30	IA	3	407	1025	17,4 6,9	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 92l, mjs Św, Db 92l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, db, bez.c, św, kru na 50%	100/100 JD-DB (cz zg) 30	DRZEWE PODR	SO JD	92 20		0,8 0,3	40 3	32 12	IA II	2 12	401 960		13,0 5,4	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,70
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Gb 20l, Jd 15l, Db 5l, mjs Brz 3l, podsz.: jrz, gb, ak na 40%, Info: Blok UP nr 5	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE PRZES	2 DB 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB 1 JD 1 SO 1 DB	28 28 28 20 20 20 3 3	upr	1,0	10 10 9 7 6 6	II II I III III II I I	12 12			1,4 6,7 2,5 0,6 11,2 2,0	CP-4,60 PIEL-1,14	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 92l, mjs Ak 92l, Db, Gb 70l, Św, Db, Gb 50l, Ak 40l, podsz.: kru, św, gb, db, bez.c na 90%, Info: Blok UP nr 5	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEWE PODR II	SO DB	92 30		0,6 0,3	36 15	30 19	IA 13	2 13	301 8	575 15	7,8 4,1	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
f	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Gb, Brz 60l, mjs Db, Brz 107l, Db, Gb, Os, Św 40l, podsz.: gb, jrz, db, św na 60%, Info: Blok UP nr 5; mozaika siedlisk	100/100 JD-DB (cz zg) 30	DRZEWE PODR	SO JD	107 24		1,0 0,1	35 3	30 12	I 12	2 12	453 6230		72,9 5,3	IVD-30%-13,75 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-2,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb, Św 52I, podsz.: gb, db, jr, kru na 50%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,7	26 23	24 22	IA I	23	236 24 ---	400 40 ---	11,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,69	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70I, Db 50I, podsz.: kru, db, jr, na 60%, Info: 40% Bśw, 30% LMw, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	27	IA	12	388	330	6,3 7,4	TP-0,85	
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, LMP. zr nas LP MP/1/46295/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp 19I, podsz.: gb, jr, na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,So 100I.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 DB 1 JD 1 BK	19 19 27 27 27		1,0		6 6 8 9 8	II II III I II	12			0,5 0,2 0,5 0,6 --- 1,8 1,7	CP-0,83	
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	DB SO	100 100								5 9 ---			
~b			0,39		RP: ROWY												14			
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 30,83 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 30,83 Powiat piotrkowski (10) = 30,83 Woj. łódzkie (10)											9679	142.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)														
a	0,21				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,4	23 21	20 26	I IA	12	119 18 ---	25 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
b				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LZ (E-Lz)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	22 22		0,5		4 5						
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		0,6	22 25	20 24	I I	22	182 32 ---	45 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
d		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, wdz.spe	SO	PRZES	SO	60			23	18	II	3		15		BRAK WSK-0,13
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl///psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80		0,4	32 22	20 17	III III	3 4	120 12 ---	50 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50		0,8	25 21	23 19	I I	12	198 62 ---	50 15 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,25
																260	65	1,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 53l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	19	18	II	22	189	40	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20	
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 44l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,6	21	20	IA	12	200	225	7,8 6,9	BRAK WSK-1,13	
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,5	9	12	I	22	87	10	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
k	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 90l, podsz.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,5	14 15	16 16	I II	22	92 23 --- 115	25 5 --- 30	0,9 0,2 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Db 65l, podsz.: db, so, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	37 37 65		0,6	15 15 29	16 16 25	IA II IA	12	84 32 62 --- 178	85 35 65 --- 185	3,8 1,1 1,3 --- 6,2 6,1	BRAK WSK-1,02	
m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 110 60		0,6	24 35 24	21 23 24	I III I	12	101 55 27 --- 183	35 20 10 --- 65	0,9 0,2 0,2 --- 1,3 3,5	BRAK WSK-0,37	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A n	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	38 38 38		0,6	14 17 11	16 19 13	II IA II	22	71 46 4 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
o		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos	SO	PRZES (w cz. E)	SO	60			21	22		4		9		BRAK WSK-0,15
p	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	22	324	80	1,6 6,4	BRAK WSK-0,25
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol, Brz 75l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	30	21	II	2	158	15	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl///psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Brz 75l, mjs So 60l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 115		0,6	23 34	21 22	II III	3 2	115 68 ---	30 20 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
t	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	18	18	II	13	146	30	0,7 3,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A																				
	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 5,78 = 5,78 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 5,78 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 5,78 Powiat piotrkowski (10) = 5,78 Woj. łódzkie (10)													969	26.4	
9					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)															
a	3,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czc, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71I, podszyt.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg) 0	DRZEW	SO	71			0,8	23	24	I	3	304	1025	20,4 6,1	TP-3,37
b				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	70 70				20 22	17 18		4 4		5 2 --- 7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,1									
c				0,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	() 0	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55				17 20	16 17		4 4		4 4 --- 8		
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 66I, Św 35I, podszyt.: św, kru, jrzc, db na 40%,	100/100 SO (zg) 0	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	345	1590	34,7 7,5	TP-4,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 61l, Db, Św 50l, podsz.: db, kru, bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 16l.	100/100 SO (zg) 0	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	12	243	425	10,2 5,8	TP-1,37 CP-0,38
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Db 82l, Św, Db 50l, podsz.: db, kru, św, brz na 20%	100/100 SO (zg) 0	DRZEW	SO	82		0,8	26	24	I	2	320	815	13,6 5,3	BRAK WSK-2,55
h				0,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	() 0	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55			0,2	15	15		4		10	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg) 0	DRZEW	SO	77		0,8	24	22	II	3	279	145	2,7 5,2	TP-0,52
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: ROWY														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 15,43 = 15,43 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 15,43 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 15,43 Powiat piotrkowski (10) = 15,43 Woj. łódzkie (10)												4000 (25)	81.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)														
a	5,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 77l, Db, Db.c 50l, podsz.: brz, db.c, kru, jał na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 102		0,7	22 27	20 22	II III	3 3	184 51 --- 235	1085 300 --- 1385	20,2 3,9 --- 24,1 4,1	BRAK WSK-5,90
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	19	II	12	181	620	16,1 4,7	TP-3,43
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, sze.sos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp 20l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 59l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 59l., Info: Blok UP nr 5	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	7 7 20 20		1,0		1 1 4 6	I III IV I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-1,00 CW-2,52
d				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		PRZES	OL	59			26	20		3		35		
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Brz 61l, podsz.: św, brz, jał na 20%, Info: drzewa żywicowane	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	20	I	12	251	160	3,9 6,1	TP-0,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10g	0,85			0,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 82l, podsz.: db, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	23	II	3	268	230	3,9 4,6	BRAK WSK-0,85
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			6,7 0,8 --- 7,5 5,6	CP-1,33
i					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 65				24 21	20 20		4 4		20 3 --- 23	
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	19	II	12	205	230	5,6 5,0	TP-1,13
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	15	16	IA	12	197	135	6,2 9,0	TW-0,69
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 19,25 = 19,25 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 19,25 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 19,25 Powiat piotrkowski (10) = 19,25 Woj. łódzkie (10)													2795 (23)	68.7	
11					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)															
a	2,80				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(B), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 87I, Db 60I, IIP, podszyt: gb, kru, jrz na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BRZ 1 SO	97 87 87		0,8	40 29 35	29 25 29	I II IA	12	271 67 38 ---	760 190 105 ---	10,2 1,3 1,5 ---	CP-1,00 TP-1,80	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db 150I. So 122I. Gb,Db,Brz 60I., Info: Blok UP nr 5; mozaika siedlisk	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BK	16 16 16		0,4		4 4 6	II II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,04	
							PRZES (w cz. C)	SO DB GB BRZ DB	122 150 60 60 60			38 50 28 28 26	24 32 23 26 24		4 4 4 4 4	15 5 5 5 10 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 92l, Db, Brz 60l, mjs Brz 92l, Św, Db 50l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Brz 18l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Brz 18l., Info: 60% BMśw, 30% LMw, 5% BMw, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. W)	SO DB	92 18		0,8 0,1	32 4	27 4	I 12	3 12	338 2940	2940	42,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 92l, podsz.: kru, brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	24	II	3	294	1215	17,6 4,3	BRAK WSK-4,13
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 48l, podsz.: db, św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	24	22	IA	21	236	350	10,7 7,2	TP-1,40
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 21,75 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,75 Powiat piotrkowski (10) = 21,75 Woj. łódzkie (10)											5870	94.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. STRASZÓW (0029) Leśnictwo Straszów (04)															
a	0,33				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Brz, Św 50l, Brz 27l, podsz.: kru, db, św, jr, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,7	28	24	I	3	304	100	1,8 5,5	BRAK WSK-0,33
b				4,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-WS (E-Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK	55 55				17 21	18 18		4 4		100 20 --- 120		
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 JD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	8 22 16 16 4		1,0		2 8 5 6 2	I II II III II	12			0,4 0,3 0,4 0,7 --- 1,8 0,8	CP-0,63 CW-1,63	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Db, Jw 60l, Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jr, db.c, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	26	IA	12	378	715	16,5 8,7	TP-1,89	
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os, Db 77l, Db, Brz, Db.c 27l, podsz.: db, kru, jr, db.c, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	77 77 100		0,9	32 32 46	26 25 22	I I III	3 4 4	301 36 32 --- 369	335 40 35 --- 410	6,0 0,4 0,6 --- 7,0 6,3	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Brz 24l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO	74 200				24 45	20 21	II 4	278 1	1025	20,0 5,4	BRAK WSK-3,68	
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz, Św, Db 49l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	55 200		0,5		22 45	20 21	I 3	177	905 5	24,6 4,8	TP-5,10	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, so, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	28 28		1,0		14 11	14 13	IA I	12	100 55 155	65 35 100	4,6 5,3 9,9 15,0	TW-0,66
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, sarna, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0			2 4	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,89
k		2,98			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 102l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	102 70				33 22	24 27		2 4		30 1 --- 31		ODN-ZRB-2,83
~a			0,51		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 26,35 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,35 Powiat piotrkowski (10) = 26,35 Woj. łódzkie (10)												3332 (120)	82.5	
13					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	3,65				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz 97l, Db, Brz 70l, Db, Brz, Db.c 27l, podsz.: db, jał, so, jrż, czm.p, kru, db.c na 60%, Info: jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	33	25	II	2	334	1220	16,3 4,5	IB-80%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 55l, Brz, Db, Św, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	27 24	25 23	IA I	12	291 67 358	200 45 245	5,2 0,9 6,1 8,8	TP-0,69
c				3,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			22 20	19 20		4 4		50 30 80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB DB			0,3				4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 102l, Db, Brz, Św, Os 70l, Db, Brz, Św 50l, Brz, Db, Czm.p 22l, pods.: kru, św, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So 61l., Info: bufor wokoł użytku ekologicznego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	33	25	II	3	363	845	10,4 4,5	BRAK WSK-2,33														
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 50l, mjs Brz 87l, Brz, Db 27l, pods.: so, kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	25	22	II	4	257	1145	18,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45														
~a			0,15		RP: LINIE																												
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 14,90 = 14,90 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 14,90 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 14,90 Powiat piotrkowski (10) = 14,90 Woj. łódzkie (10)												3455 (80)	50.8															
14 a	8,96				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Brz, So 53l, Db, Brz 23l, pods.: so, bk, db, kru, brz na 40%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	26	23	II	3	268	2400	40,3 4,5	BRAK WSK-8,96

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 47l, Db, Św 27l, podsz.: św, kru, db, so, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,7	26	24	II	3	261	230	3,1 3,5	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c				3,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				20 22	19 20		4 4		30 30 --- 60		
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pg//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Brz, So, Św, Db 50l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, db, so na 60%, Info: sasiedztwo uzytkow ekologicznych	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,9	36	25	II	3	321	2095	27,9 4,3	Działka nr 1: IB-85%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
f				4,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				20 22	18 19		4 4		45 35 --- 80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g ~a ~b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 54l, mjs Brz 84l, So, Brz 34l, podsz.: kru, brz, św, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 34l., RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	25	I	3	334	390	6,3 5,4	BRAK WSK-1,17
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70	= 25,62 = 25,62 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 25,62 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,62 Powiat piotrkowski (10) = 25,62 Woj. łódzkie (10)											5115 (140)	77.6		
15 a b	2,00 3,31				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz, Db 92l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz, so, jrż na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Db, Brz, Św 22l, podsz.: brz, so, św, kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	92 92		0,7 0,9	35 28	26 25	I II	3 3	326 313	650 1035	9,4 4,7 15,0 4,5	IB-85%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
15 c	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 79l, Db, Brz 29l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%, Info: 10% BMw; 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	30	24	I	3	347	3175	55,5 6,1	BRAK WSK-9,15
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 82l, mjs Ol, Db, Gb 82l, podsz.: lsz, db, św, czm.p, jał, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	27	I	3	293	485	8,1 4,9	BRAK WSK-1,65
							PODRII (w cz. C)	7 DB 2 GB 1 ŚW	42 42 42		0,3	17 16 15	16 17 18	II II II	22	17 8 4 ---	30 15 5 ---		
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, gaj.zół, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Db, Św, Ol, Brz 74l, Gb 64l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 50%	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,5	30	25	I	3	199	390	7,4 3,8	TP-1,97
							PODR PODRII (w cz. C)	JD GB	25 30		0,3 0,2		5 12		22 22	18	35		
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wtś, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Os 53l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Św 27l, podsz.: lsz, gb, św, kru, der.b, czm na 80%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 OL 2 BRZ	53 53 53		0,8	27 24 26	25 23 24	IA II I	23	159 88 61 ---	540 300 205 ---	14,6 6,2 4,3 ---	TP-3,40
							IIP	8 GB 1 BRZ 1 OL	23 27 23		0,3	14 11 11	14 12 12	I II III	22	9 9 9 ---	30 30 30 ---	4,5 1,6 1,8 ---	
															27	90	7,9 2,3		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,68		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 22,29 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,29 Powiat piotrkowski (10) = 22,29 Woj. łódzkie (10)												6955	128.4		
15A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	2,38				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 37l, podszyt.: kru, db, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 80 60		1,0	16 22 15	18 18 15	IA II 4	12 4 4	271 3 2 5	645	28,3 11,9	TP-2,38	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz 45l, Brz, Db 35l, podszyt.: kru, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 45		0,4	16 16	18 15	IA II	22	58 43 101	30 20 50	1,4 0,9 2,3 4,4	BRAK WSK-0,52	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz, Db 30l, podszyt.: jał, so, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 SO	95 110 80 50		0,8	33 32 26 19	24 22 24 18	II III I I	3 3 4 4	112 103 28 21 264	70 65 20 15 170	1,0 0,7 0,3 0,4 2,4 3,8	BRAK WSK-0,64	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 30l, podszyt.: jał, so, brz, db na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	115 80 60		0,8	34 24 20	24 21 19	II II II	3 4 4	183 53 48 284	470 135 125 730	4,7 2,4 3,2 10,3 4,0	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 20l, podsz.: so, brz, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	115 80 60		0,8	35 22 20	23 20 19	III II II	3 4 4	162 47 44 --- 253	60 20 15 --- 95	0,6 0,3 0,4 --- 1,3 3,4	BRAK WSK-0,38
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: luź., pjd So 60l, mjs Brz 50l, Brz, Db, So 20l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	22	20	I	23	152	150	4,7 4,7	BRAK WSK-1,00
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz, So, Db 20l, podsz.: jał, so, brz, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 80		0,6	23 22	21 19	IA III	22	166 38 --- 204	95 20 --- 115	2,8 0,4 --- 3,2 5,5	BRAK WSK-0,58
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 60l, Brz, So, Db 20l, podsz.: jał, so, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70		0,7	19 21	20 19	I II	22	204 48 --- 252	125 30 --- 155	3,0 0,6 --- 3,6 5,9	BRAK WSK-0,61
j wsp.	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz, so na 20%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 40		0,9	24 22	20 17	I I	22	140 119 --- 259	90 80 --- 170	2,3 3,3 --- 5,6 8,5	BRAK WSK-0,66

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A k wsp.	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, Brz 20l, podszyt: czm.p, jał, db, so, brz na 20%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 40		0,9	21 16	17 14	II II	22	119 98 ---	185 150 ---	4,7 7,0 ---	BRAK WSK-1,54
I	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Brz, Db 30l, podszyt: so, jał, kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 80		0,9	35 22	23 20	III II	3 4	204 76 ---	125 45 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49 (2,20				= 11,49 = 11,49 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 11,49 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 11,49 Powiat piotrkowski (10) = 11,49 Woj. łódzkie (10) = 2,20 we współwłasności)												2790	75.5	
15B a	0,56				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db, Brz 20l, podszyt: jał, so, brz, db na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	105 80 60		0,9	33 26 19	22 20 18	III II II	3 3 4	223 25 23 ---	125 15 15 ---	1,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db, So 20l, podszyt: jał, db, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	105 80 60		0,7	32 26 22	24 21 20	II II I	3 4 4	209 23 22 ---	100 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
																254	120	1,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15B c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	105 60 80		0,6	33 22 25	20 19 18	III II III	3 4 4	118 32 15 ---	30 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz, So 50l, Brz, Db 20l, podsz.: so, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 65		0,9	32 20	21 19	III II	3 4	187 73 ---	155 60 ---	1,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,84
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Gb 70l, podsz.: jał, so, kru, db na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 85		0,6	32 25	22 19	III III	3 4	129 48 ---	145 55 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,11
	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25				= 3,25 = 3,25 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 3,25 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 3,25 Powiat piotrkowski (10) = 3,25 Woj. łódzkie (10)												735	10.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	4,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Db 50l, Brz, Db, Db.c 27l, podsz.: db, kru, db.c, brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 20l., Info: w cz. N tablica edukacyjna i ławka	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	24	22	II	3	305	1270	23,6 5,7	BRAK WSK-4,16	
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 77l, Db, Brz 50l, Brz, Db 27l, podsz.: kru, brz, so, db, czm.p, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	26	I	3	376	2205	39,9 6,8	BRAK WSK-5,87	
c				3,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	90 90 50 50			24 25 16 15	19 20 17 16		4 4 4 4		30 10 10 10 ---			
d		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz,Db 97l.,	SO	PODR PRZES (w cz. C)	8 SO 2 SO SO BRZ DB	7 12 97 97 97		0,4		1 3 20 24 22		13 3 4 4		80 5 2 ---		ODN-ZRB-2,67	
												25 26 28	20 24 22	3 4 4		80 5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 90l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 20l, podsz.: kru, brz, so, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	28	I	3	374	1285	19,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Brz, Db 50l, Db, Brz, Św 27l, podsz.: so, brz, db, św, ak na 50%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Brz,So 14l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	30	25	I	3	277	605	9,4 4,3	IB-95%-2,18 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 17l, Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Ol 89l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OL	17 10 17 10		1,0	7	10 6 8 6	I I I III	22	10	20	1,7 2,3 1,2 0,5 --- 5,7 3,1	CP-0,95 TW-0,80
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	SO OL	89 89			36 30	25 24		4 4		15 5 --- 20		
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,16 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,16 Powiat piotrkowski (10) = 24,16 Woj. łódzkie (10)											5492 (60)	97.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	4,26				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db, Brz, Os 50l, Brz, Db, Czm.p 22l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	26	I	3	347	1480	24,7 5,8	BRAK WSK-4,26
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, Brz 50l, Db, Brz 22l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	27	IA	3	391	3130	57,9 7,2	TP-7,93
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, brz, so, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	23	I	3	319	1095	19,8 5,8	BRAK WSK-3,43
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: db, so, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	21	II	12	302	1045	23,4 6,8	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Brz, Db 50l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru, db na 60%, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,6	36	26	I	4	259	715	10,8 3,9	BRAK WSK-2,77
h				1,35	RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	55 90 55			18 33 18	18 22 20		4 4 4		30 20 20 --- 70		
~a			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU DB			0,3								
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,84 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,84 Powiat piotrkowski (10) = 23,84 Woj. łódzkie (10)											7465 (70)	136.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	3,27				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 94l. Św,Db 49l., Info: w cz. NW 0,05 ha skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 5		1,0		1 1	I II	12				CW-3,10	
b	14,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 50l, mjs Db, Brz 95l, Db, Św 70l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db, so na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	34	26	I	3	347	4920	67,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 82l, Św, Db 50l, Db, Brz, Św, Db.c 22l, podsz.: kru, św, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	26	I	3	347	550	9,2 5,8	BRAK WSK-1,58	
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Św 50l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: brz, db, św, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	27	25	I	3	320	1140	17,7 5,0	BRAK WSK-3,57	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b ~c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 50l, mjs Brz 82l, Św, Brz, Db 60l, Db, Brz, Św 22l, podsz.: św, kru, db, jr, brz, so na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	27	I	3	360	575	9,6 6,0	TP-1,60	
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 25,35 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,35 Powiat piotrkowski (10) = 25,35 Woj. łódzkie (10)											7185	104.4			
19 a	3,78				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. Św,Db 40l., Info: 30% Bśw; 10% BMw	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 5		1,0		I II I	12				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,62	
							PRZES (w cz. N)	SO DB ŚW	94 40 40			27 18 15	26 14 15		3 4 4	35 1 1 ---	37			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Św, Brz 45l, mjs Brz 98l, Św, Db 60l, podsz.: kru, db, brz, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	32	25	II	3	334	915	12,8 4,7	IB-90%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Db, Św, So 50l, Brz, Db 22l, podsz.: db, so, kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	23	II	3	337	1440	20,8 4,9	Działka nr 1: IB-90%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 84l, Db, Brz, Św, So 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz, so na 60%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	31	26	I	3	333	3935	63,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Db, Brz 92l, Św, Db 50l, Db 40l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	28	I	2	374	900	13,0 5,4	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,25		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
19																						
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 25,90 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,90 Powiat piotrkowski (10) = 25,90 Woj. łódzkie (10)												7227	112				
20					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)																	
a	4,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 45l, mjs So 97l, Brz, Św 77l, Db, Bk, Brz 60l, Gb, Jd 45l, Db, Brz, Św 27l, podsz.: kru, brz, db, św, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,OI,Gb 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	3	362	1505	27,2 6,5	TP-4,16			
b				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50				20 20	18 18		4 4		2 1 --- 3				
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 82l, mjs OI 82l, Brz, Św, OI, Os 50l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 80%, Info: 20% BMw	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	33 32	26 25	I II	3 4	312 33 --- 345	1230 130 --- 1360	20,5 1,1 --- 21,6 5,5	BRAK WSK-3,94			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b ~c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Brz, Db, Św 24l, podsz.: kru, św, brz na 20% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	25	IA	12	337	295	6,3 7,2	TP-0,88													
	8,98 8,98 8,98 8,98 8,98		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 10,16 = 10,16 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 10,16 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 10,16 Powiat piotrkowski (10) = 10,16 Woj. łódzkie (10)												3160 (3)	55.1														
20A a b	0,89 0,23				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os, Ol 65l, Brz, Db, Os 20l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, os na 70% Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, db, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha														60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,7	33 34	26 25	I I	3 3	197 81 --- 278	175 70 --- 245	1,6 1,2 --- 2,8 3,1	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	22	22	I	22	237	55	1,2 5,2	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A																			
c				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			15	15		4		5		
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55		0,7	26 22	23 22	I IA	22	164 98 ---	45 25 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,27
f	13,00				Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: ak, brz, db, so, jb na %, Info: 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 DB	27 27 27 27			17 22 16 7	16 21 18 9		22				TW-13,00
g				0,13	Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			18	15		4		2		
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	22	22	IA	12	247	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20A i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Brz, Db, So, Św 25l, podsz.: kru, db, lsz, jał, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 ŚW	75 120 65 75		0,7	28 34 25 35	25 23 22 28	I III I I	4 4 4 4	109 75 48 31 --- 263	25 20 10 5 --- 60	0,5 0,2 0,3 0,2 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24	
	14,66 0,77 0,77 13,89 13,89 14,66 14,66			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 14,83 = 0,94 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 0,94 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 13,89 Obr. ew. Tomawa (0024) = 13,89 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 14,83 Powiat piotrkowski (10) = 14,83 Woj. łódzkie (10)												435 (7)	7.1		
21 a b	 1,12 1,67				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 38l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 40%, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 57l, podsz.: kru, brz, św, jrz, wb, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,So,Św 17l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So,Św 17l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ 7 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38 57 57 57		1,1 0,7	22 18 23 27 22 22	20 18 22 24 23 21	IA I I IA I III	12 22	141 76 62 --- 279 198 55 25 --- 278	160 85 70 --- 315 330 90 40 --- 460	6,7 6,4 2,3 --- 15,4 13,8 8,1 1,7 0,8 --- 10,6 6,3	TP-1,12 CP-0,40 TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db, Ol, Św 32l, podsz.: kru, wb, db, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,4	21	20	IA	12	320	610	33,7 17,6	TW-1,91
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 25l, Św 12l	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB 1 BK	11 11 25 25		1,0		4 2 4 6	I II IV I	22			12,6 0,8 2,1 --- 15,5 4,6	CP-3,34
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz, Db, So 30l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,23 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,5	33	23	II	3	178	150	2,1 2,5	BRAK WSK-0,83
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, św, wb, jb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha,	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	137 75 55		0,8 0,3	46 26 21	29 23 20	II II II	2 22	317 73 18 91	725 165 40 205	5,7 2,5 3,6 1,4 --- 5,0 2,2	Działka nr 1: IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tł.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/46429/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 137l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz 55l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, db, brz, wb na 30%, Info: WDN w likwidacji, przezn. pod UPR POCH RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 8 DB 2 DB 8 SO 1 JD 1 BK	137 75 55 16 16 16	wdn 	0,5 0,3 0,4	49 28 21	29 23 20	II II 	2 22 12	204 79 26 --- 105	1030 400 130 --- 530	8,2 1,6 8,6 4,4 --- 13,0 2,6	Działka nr 1: IB-100%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 CP-0,90 Działka nr 2: IB-100%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 CP-1,00	
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 16,42 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,42 Powiat piotrkowski (10) = 16,42 Woj. łódzkie (10)											4025	109,2			
22 a	1,74				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tłś.mdr, bgn.wid, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 57l, Św 47l, Brz, Db 27l, podsz.: kru, brz, św, db, so na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db 18l., Info: 30% BMw, 10% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 57		0,8	24 26	23 24	IA IA	22 	242 63 --- 305	420 110 --- 530	13,2 2,7 --- 15,9 9,1	CP-0,15 TP-1,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, 1-w cz. W kępa 0,78 ha Brz,So,Os,Św 55l., Info: cz. Ogrodzone	100/100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 JD	16 16 16 16		1,0		8 6 4 3	I I III II	12			6,7 0,6 --- 7,3 2,7	CP-1,90			
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 31l, mjs Jw 31l, podsz.: kru, brz, db, wb, ol, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31		1,0	19 17 11	18 19 14	IA I I	12	169 19 19 207	485 55 55 595	28,3 2,4 6,3 --- 37,0 12,9	TW-2,87			
d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 134l. Db,Os 67l. Db,Brz 47l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	6 23 23 6		1,0		1 8 3 1	I I IV II	12			6,8 1,7 --- 8,5 1,5	CW-3,63 CP-1,60			
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, so, jrż, db na 60%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 JD 1 BK 1 ŚW	28 11 28 28 12		1,0		4 6 2 6 3	IV I IV I II	23			0,5 1,7 0,6 --- 2,8 3,1	CP-0,90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g				1,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	62 62			20 21	18 19		4 4		5 2 --- 7		
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, U. 40% inne, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db, Brz 50l, mjs Brz 90l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, so, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,8	41	26	II	2	330	315	2,5 2,6	BRAK WSK-0,96
i	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 137l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db 137l. Db 90l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	13 28 13 28		1,0		7 6 9 7	I IV I II	11	30	155	19,6 1,4 5,9 3,0 --- 29,9 5,7	CP-3,02 TW-1,70
~a			0,44		RP: LINIE		PRZES	SO DB	137 90			37 33	25 21		3 4		40 3 --- 43		
~b			0,07		RP: ROWY														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,19 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,19 Powiat piotrkowski (10) = 22,19 Woj. łódzkie (10)												1719 (7)	103.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	15,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, pls/pg/gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Ol 89l, Db, Św, Os, Lp 50l, Db, Św 29l, podsz.: kru, so, jrż, brz, db, lp, św na 70%, Info: 30% BMW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	31	26	I	3	356	5690	85,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,55 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Db 50l, podsz.: so, db, brz, kru, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	22	23	II	3	268	670	11,4 4,6	BRAK WSK-2,50	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz, Św 50l, Db, Brz 20l, podsz.: db, kru, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	26	I	3	329	555	9,6 5,7	TP-1,69	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Db, Brz 50l, mjs Db, Brz, Db.c, Św 20l, podsz.: db, kru, db.c, brz, jrż na 50%, Info: 30% Bw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	36 32	28 27	IA I	3 4	365 39 404	1450 155 1605	23,5 1,4 24,9 6,3	TP-3,97	
~a			0,44		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,08		RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,67 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,67 Powiat piotrkowski (10) = 24,67 Woj. łódzkie (10)												8520	131.5	
24					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	5,46				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 50l, Brz, Db 20l, podsz.: so, db, brz, kru, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	21	II	3	253	1380	24,4 4,5	BRAK WSK-5,46
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Lp, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, św, jrj, db.c, lp na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	337	1000	20,2 6,8	TP-2,96
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Md 63l, Św, Brz, Db 23l, podsz.: kru, db, św, jrj, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	337	1585	34,5 7,3	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 82l, Os 50l, Db, Db.c, Brz, Gb 22l, podsz.: db, kru, jrz, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	27	I	3	330	1850	30,9 5,5	BRAK WSK-5,60
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Md 63l, Db, Św, Gb, Brz 50l, Brz, Db, Św 23l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	27	IA	12	388	1050	22,9 8,5	TP-2,71
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 82l, Os 50l, Db, Db.c, Brz, Gb 22l, podsz.: db, kru, jrz, brz, db.c na 60%, Info: 60% BMw, 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	27	I	3	330	120	2,0 5,4	BRAK WSK-0,37
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,74 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,74 Powiat piotrkowski (10) = 22,74 Woj. łódzkie (10)												6985	134.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	3,47				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św, Db 50l, Db, Brz, Św 22l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	32	26	I	3	303	1050	15,1 4,4	IB-90%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 69l, Db, Brz 50l, mjs Ol 50l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, db.c, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	26	IA	12	397	860	16,8 7,7	TP-2,17	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Db, Św, Brz 50l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, św, jrz, czm.p, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	27	IA	3	391	540	9,2 6,7	TP-1,38	
d				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	77 77				30 22	21 20		3 4		5 3 --- 8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 92l, mjs Db, Js 70l, Db, Ol, Gb 50l, Db, Św 22l, podsz.: db, jrz, kru, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,9	35	28	I	2	374	840	12,1 5,4	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
g	4,46				Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 102l, Db 65l, Db, Św 50l, mjs Brz 102l, Db, Św, Brz, Czm.p, Db.c 22l, podsz.: kru, db, czm.p, św, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 10l. 3 szt.,	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	102 10			0,8 0,3	36	29	I	2 22	343	1530	19,2 4,3	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,34
h	1,23				Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 92l, Db 70l, Db, Ol, Gb 50l, mjs Db, Św 22l, podsz.: db, jrz, kru, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,9	35	28	I	2	374	460	6,6 5,4	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 92l, Db, Js 70l, Db, Ol, Gb 50l, Św 30l, mjs Brz 50l, Db, Brz, Jrz 30l, podsz.: db, jrz, kru, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,9	35	28	I	2	374	665	9,6 5,4	Działka nr 1: BRAK WSK-0,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25 ~a			0,36		RP: LINIE																	
~b			0,26		Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: LINIE																	
~d			0,48		Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: ROWY																	
	16,74 4,46 12,28 16,74 16,74 16,74		1,12 0,28 0,84 1,12 1,12 1,12	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 18,08 = 4,74 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 13,34 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 18,08 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,08 Powiat piotrkowski (10) = 18,08 Woj. łódzkie (10)												5945 (8)	88.6				
26 a	4,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) Leśnictwo Straszów (04)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 77l, Db, Brz 50l, mjs Db 120l, Św 77l, Db, Brz 27l, pods.: kru, db, jr, j, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	77		0,8	32	27	IA	2	391	1590	27,0 6,6	TP-4,07			
b	2,97				Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Db 104l, pods.: kru, db, jr, j, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODRII (w cz. C)	SO DB	104 30		0,9 0,3	38 14	29 12	I II	2 23	421 18	1250 55	15,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db, Św 50l, mjs Db, Brz 90l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, św, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	3	374	1640	24,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Św 102l, Db 70l, Db, Św 50l, mjs Czm, Db 45l, Db, Św, Brz, Czm.p 22l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102			0,9	38	29	I	2	421	755	9,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, Db, Św 50l, mjs Db, Brz 90l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, św, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	3	374	475	7,0 5,5	BRAK WSK-1,27
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, Db, Św 50l, mjs Db, Brz 90l, Db 32l, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, św, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	3	374	230	3,4 5,5	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,16		Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: LINIE															
~b			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Obr. ew. LUBIEŃ (0013)														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														
	15,11 11,04 4,07 15,11 15,11 15,11		0,63 0,41 0,22 0,63 0,63 0,63		= 15,74 = 11,45 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 4,29 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 15,74 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 15,74 Powiat piotrkowski (10) = 15,74 Woj. łódzkie (10)											5995	86.3		
26A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04)														
a	0,72				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: jał, so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 50		0,6	30 22	25 21	I IA	4 4	244 23 ---	175 15 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Db 28l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	32	17	IV	2	131	15	0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
c	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Św 30l, podsz.: jał, db, św, brz na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	60 60 60		0,6	25 30 30	21 24 24	III IA I	4 4 4	106 40 40 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																186	25	0,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A																				
d				0,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,3									
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 80l, mjs Brz, So, Db 30l, podsz.: so, brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	28	24	I	4	221	40	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19	
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So 55l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	29	24	I	4	260	465	8,0 4,5	BRAK WSK-1,79	
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz, So, Db 27l, podsz.: jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 70		0,8	26 32	24 24	IA I	12	214 92 --- 306	465 200 --- 665	11,5 4,1 --- 15,6 7,2	BRAK WSK-2,18	
i				0,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,5									
j				0,72	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A																			
k				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	80				30	19		4		4	
l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 20l, podsz.: db, kru, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	27	21	II	4	175	20	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
m	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tłśl.mdr, nwl.póz, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 80l, Os, Db 60l, Brz 45l, Brz, Db, Czm.p 20l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	60 60 60		0,8	28 28 26	24 24 22	IA I II	22	184 61 56 ---	265 90 80 435	6,1 1,5 1,4 9,0 6,2	BRAK WSK-1,44
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: kru, so, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	18	17	IA	22	224	95	5,1 11,9	BRAK WSK-0,43
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	19	II	12	264	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 24l, podsz.: kru, ol, brz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,6	12	16	II	23	103	65	3,7 5,8	BRAK WSK-0,64
r	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Os 40l, mjs Os, Ol 60l, podsz.: kru, jał, os, ol na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	60 80 60		0,8	26 30 24	24 23 24	IA II I	22	122 117 61 ---	110 105 55 270	2,5 1,8 0,9 5,2 5,8	BRAK WSK-0,89
s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Ol 20l, podsz.: jał, kru, wb, ol na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 OS 1 SO	70 70 90 70 55		0,6	35 30 40 30 27	26 24 25 27 23	I II I I IA	3 3 3 3 3	84 77 54 29 25 ---	50 45 30 15 15 155	0,6 0,6 0,5 0,2 0,4 --- 2,3 4,0	BRAK WSK-0,57
t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 55l, mjs Brz, Db 90l, Brz 55l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	34	24	II	4	231	130	1,9 3,4	BRAK WSK-0,56
	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85			1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Tomawa (0024) = 11,30 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 11,30 Powiat piotrkowski (10) = 11,30 Woj. łódzkie (10)												2590 (4)	56.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	2,40				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Ol 58l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		1,0	31 30	27 26	IA I	22	315 75 ---	755 180 ---	18,2 5,0 ---	TP-2,29 CP-0,11	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% inne, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Gb, Bk 70l, Db, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	152 70		1,0	44 24	27 21	II II	2 4	353 31 ---	430 40 ---	3,1 0,9 ---	IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 50l, Jd, Św 29l, Bk, Gb, Db, Brz 20l, podsz.: kru, gb, św, db, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 MD	50 50 20 29 29 20		0,9	22 23 12 8 9 10	22 22 14 14 12 14	I I IA II II I	22	31 16 16 8 8 8 ---	170 85 85 45 45 45 ---	5,7 3,9 13,7 2,8 4,4 5,0 ---	TP-1,00 TW-4,44	
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,3	22 18	21 20	IA I	22	302 32 ---	1075 115 ---	51,4 4,3 ---	TP-3,56	
																334	1190	55,7 15,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27																					
f	3,38			0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35		0,5	16 18	18 16		4 4		40 20 ---				
								ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,2						60			
g						0,03	RP. T PRZEM (Ba)														
h								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/35507/05 zr nas GB MP/1/46293/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 152l. Db 150l. Db 80l. Db,Gb 65l. 2-w cz. W luka 0,10 ha 3-w cz. N kępa 0,45 ha Db 80l. Db 65l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JD	29 29 29 24 15 15		0,7	7 12 8 7	7 14 10 9 4 4	III II I II II II	22	11 22 11 11	35 75 35 35	6,4 2,7 5,0 0,3
																	---	---	---		
																55	180	14,4 4,3			
																	185				
i	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/35508/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 15l, podsz.: brz, kru, wb na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 2 DB 1 SO	15 40 26 26 15		0,9		4 20 8 8 7	II I II II II	12	32 20 7 20 ---	165 100 35 100 ---	1,7 7,6 5,3 4,8 1,5	CP-2,21 TW-2,89		
																	79	400	20,9 4,1		
																	10 5 10 5 ---				
																	30				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	3,42				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 18l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 65l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 65l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 65l. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 JD	18 18 18 18		0,9	7	9 5 4 2	II II II II	12	30	105	5,2 0,4 --- 5,6 1,6	TW-1,36 CP-1,36	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz 50l, mjs Brz, Bk, Ol, Św, Gb 60l, Db, Brz, Gb 20l, podszt.: kru, gb, brz, jrzt, czm.p, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	60 60 60		1,0	31 36 33	27 29 26	IA I I	12	236 85 75 ---	395 145 125 ---	9,2 3,1 3,3 ---	TP-1,68	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 50l, Db.c, Db, Św, Brz 25l, podszt.: kru, św, brz, so, db, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Brz,Db,So 17l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz,Db.c,Db 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	26	24	IA	22	243	355	10,4 7,1	CP-0,42 TP-0,95	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Gb, Db, Os 50l, Brz, Db, Św, Lp 25l, podszt.: kru, db, czm.p, jrzt, brzt, św, lp na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	33	28	IA	12	422	1395	32,2 9,8	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Gb 60l, mjs Db, Brz, Gb 20l, podsz.: kru, brz, gb, jr, czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	33	28	IA	22	407	395	9,1 9,4	TP-0,97
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Md, Jd, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, brz, kru, jr, z na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		1,2	19 20	21 18	IA I	22	267 25 --- 292	1065 100 --- 1165	50,9 5,7 --- 56,6 14,2	TW-3,99
h	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Jd 15l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 BK 1 MD	37 24 15 15 15		1,0	20 8	17 12 4 4 10	I I II II II	22	45 19	215 90	11,1 8,8 1,2	CP-1,89 TW-2,84
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 59l, Brz 40l, Brz, Db, Św 20l, podsz.: kru, brz, jr, św, so, db, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	327	735	17,4 7,7	TP-2,25
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														

73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 65l, Brz 50l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, db, św, jrz, lsz, brz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 BRZ	102 102		0,8	36 35	28 26	I II	2 3	311 34 ---	1020 110 ---	12,8 0,7 ---	PIEL-0,98
						IIP	7 DB 3 DB	65 50		0,3	25 20	22 19	II II	22		54 21 ---	175 70 ---	4,1 4,7 2,6 ---	
						PODS	DB.S	5		0,3				22		75 245		7,3 2,2	
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 102l, mjs Św 102l, Os 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Brz, Śl.t 50l, Db, Db.c, Gb, Św, Brz 25l, podsz.: kru, db, św, jrz, gb na 60%, Info: 90% LMw, 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	102 102		1,0	36 33	30 25	I II	2 3	392 36 ---	1100 100 ---	13,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,81
						IIP	7 DB 3 DB	65 50		0,4	26 20	22 20	II I	22		91 27 ---	255 75 ---	5,1 6,7 2,6 ---	
																118 330		9,3 3,3	
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 102l, mjs Św 102l, Os 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Brz, Śl.t 50l, Db, Db.c, Gb, Św, Brz 25l, podsz.: kru, db, św, jrz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	102 102		1,0	36 33	30 25	I II	2 3	392 36 ---	590 55 ---	7,4 0,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 Działka nr 2: IIIA-40%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
						IIP	7 DB 3 DB	65 50		0,4	26 20	22 20	II I	22		91 27 ---	135 40 ---	3,6 1,4 ---	
																118 175		5,0 3,3	
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 28,15 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 28,15 Powiat piotrkowski (10) = 28,15 Woj. łódzkie (10)													12315	187.5	
30					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	1,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, mjs Db, Brz 72l, Db, Brz, Db.c 22l, podsz.: kru, Jrz, db, św, brz na 80%, Info: 80% LMw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	28	IA	3	365	585	10,8 6,8	TP-1,60	
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwier, jelen, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, Db 50l, mjs Brz, Gb, Os 60l, Db, Db.c, Brz, Śl.t 30l, podsz.: kru, Jrz, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: 20% Lw; 10% LMw	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 102 60		0,8	37 41 22	29 30 23	I I I	2 2 4	330 30 20 ---	1645 150 100 ---	20,6 1,8 2,6 ---	PIEL-1,50 CP-0,25	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Bk, Db.c, Db 24l, podsz.: kru, db, Jrz, św, brz, db.c, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,Db.c 24l., Info: 30% BMw; 10% LMśw; 10% BMw	100/100 DB (niezg) 25	DRZEW	SO	90		0,9	35	28	I	3	374	1000	14,8 5,5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, Db 50l, mjs Brz, Gb, Os 60l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, db.c, brz na 70%, Info: 30% Lw	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 102 60		0,9	38 41 22	29 30 23	I I I	2 2 4	336 44 34 ---	3795 495 385 ---	47,5 6,1 10,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,75 5,6
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, mjs Db, Brz 72l, Db, Brz, Db.c 22l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	28	IA	3	365	465	8,6 6,7	BRAK WSK-1,28
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, mjs Db, Brz 72l, Db, Brz, Db.c 22l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	28	IA	3	365	165	3,0 6,7	TP-0,45
~a			0,98		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,40 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,40 Powiat piotrkowski (10) = 23,40 Woj. łódzkie (10)											8785	126		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	4,66				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGB, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Św 102l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Os, Brz 50l, mjs Brz 65l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (zg) 15	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	102 50 65		0,6 0,3	36 18 21	29 20 18	I I III	2 22	254 46 20 --- 66	1185 215 95 --- 310	14,8 3,2 7,2 2,9 --- 10,1 2,2	IIIB-50%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 92l, Db.c, Db 70l, Db.c, Św, Brz 50l, podsz.: db, kru, św, db.c, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 50		0,8	30 18	26 21	I I	3 4	312 28 --- 340	575 50 --- 625	8,3 1,8 --- 10,1 5,5	BRAK WSK-1,85	
c	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 102l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%, Info: w cz SW poidło dla zwierz.	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	102 50 65		0,9 0,3	36 20 22	29 19 21	I II III	2 22	421 42 14 --- 56	3380 335 110 --- 445	42,3 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. gro.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 102l, podsz.: kru, db, św, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	102 50 65		0,9 0,3	36 20 22	29 19 21	I II III	2 22	421 42 14 --- 56	850 85 30 --- 115	10,7 5,3	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
31 f ~a ~b ~c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 102l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60% RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 DB	102 50 65					I II III	2 22	421 42 14 56	560 55 20 75	7,0 5,3	BRAK WSK-1,33				
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 18,36 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,36 Powiat piotrkowski (10) = 18,36 Woj. łódzkie (10)												7545	95					
32 a b	3,71 2,33				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. Db 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, jał, lp, db na 70%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ SO DB SO DB	9 10 10 10 107 50 82 25		1,0				3 1 2 4	I II II II	12				51 1 52	1,1 --- 1,1 0,3	CW-1,11 CP-2,42 TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Św,OI 102I. Db 50I. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św,OI 102I. Db,Os 50I.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK PRZES (w cz. C) SO ŚW OL DB OS		3 4 4 102 102 102 50 50		1,0			I I I I 27 25 24 11 11	12 27 22 12 14	I I 2 3 4 4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	1,88			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)																
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md 120l, Lp, Os, Md 62l, Gb, Lp, Db, Św 50l, podsz.: gb, lp, jr, db na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	62 62		0,5	33 32	28 28	IA I	12	108 85 --- 193	205 160 --- 365	4,5 4,1 --- 8,6 4,6	TP-1,88		
							PODRII (w cz. C)	4 DB 4 GB 2 LP	30 30 30		0,3	20 19 18	17 15 16	II II II	22	18 18 9 --- 45	35 35 15 --- 85				
	b	2,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 120l, Gb, Db.c, Lp, Os 64l, Db.c 43l, Db, Brz 24l, podsz.: gb, św, kru, db, jr, brz na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	64 69		0,9	33 32	28 27	IA I	22	282 117 --- 399	785 325 --- 1110	16,8 7,2 --- 24,0 8,6	TP-2,79		
	c	8,18			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Ki 23l, Info: Miejsce pamięci walk partyzantów II wojna światowa	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	23 23 23		1,0	12 15	15 18	IA II I	22	111 33 --- 144	910 270 --- 1180	96,9 3,0 24,0 --- 123,9 15,1	CP-2,40 TW-5,78		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 13,31 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 13,31 Powiat piotrkowski (10) = 13,31 Woj. łódzkie (10)												2751	156.5	
34					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	11,28				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, gl//gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 112l, Db 70l, mjs Db 140l, Os 112l, Lp, Os, Brz 70l, Bk, Db, Gb, Św, Lp 50l, Gb, Kl, Lp 22l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 112		0,7	39 35	29 28	I I	2 2	261 42 ---	2945 475 ---	32,2 2,8 ---	IVD-30%-11,28 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,75 CP-3,59
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, gl//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 112l, Db 70l, mjs Db 140l, Os 112l, Lp, Os, Brz 70l, Db, Gb, Św, Lp, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 112		0,5	38 35	31 28	I I	2 2	195 41 ---	1085 230 ---	11,9 1,4 ---	IVD-50%-5,57 CW-1,44 CP-1,00
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl//plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s, Św 92l, Db, Św, Brz 55l, Db, Db.c 40l, Db, Brz, Św, Db.c 22l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db, db.c na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	33	26	I	2	347	2510	36,2 5,0	Działka nr 1: IB-85%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b ~c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bie.siw, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Brz, Db 112l, Db 65l, mjs Os 90l, Brz, Lp 65l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, gb, lp na 30% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 JD	112 27 27		0,4 0,6	41 9 7	I 12	2 12	178 125	125 1,4 2,0		IIAU-95%-0,70 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 TW-0,42	
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,38 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,38 Powiat piotrkowski (10) = 25,38 Woj. łódzkie (10)											7370	85.9		
35 a b	6,38 6,44				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db 100l, Db, Brz, Św 79l, Db, Św, Os 55l, Brz, Db, Św 29l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gp///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Gb 64l, Brz, Db 24l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	79 64		0,9 0,8	33 28	27 25	I IA	3 12	391 359	2495 2310	43,6 6,8 49,3 7,7	TP-6,38 TP-6,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c ~a ~b	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 73l, Db 60l, Brz, Db 23l, podsz.: db, brz, św, jrz, kru, so na 40% RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	73			0,8	30	27	IA	2	358	2695	49,0 6,5	TP-7,53
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,06 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,06 Powiat piotrkowski (10) = 21,06 Woj. łódzkie (10)												7500	141.9		
36 a b	1,34 4,09				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 65l, mjs Db, Brz 82l, Db 50l, Db, Brz 22l, podsz.: db, kru, jał, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 97l, Db 65l, Św, Db.c, Brz 50l, Db, Brz 27l, podsz.: db, kru, jrz, św, jał na 60%,	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	SO 9 SO 1 DB	82 97 50		0,9 0,8	30 34 22	27 26 20	I I	3 3 4	360 326 28 354	480 1335 115 1450	8,1 6,0 17,9 3,9 --- 21,8 5,3	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 1: IB-85%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Bk, Db.c 50l, Db, Św 40l, podsz.: db, jał, kru, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	28	26	I	3	320	1035	15,6 4,8	BRAK WSK-3,24
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm//plm//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, lsz, jał, św, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 DB	80 45 25		0,8 0,3	32 18 8	26 17 12	I II II	3 22	353 45 18 63	1290 165 65 230	22,2 6,1	TP-3,65
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, Db, Brz 20l, podsz.: db, jał, kru, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	25	I	3	339	1555	26,8 5,8	TP-4,59
g		4,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 97l. Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 97l. Db 50l.	SO	PRZES	SO DB	97 50			31 16	23 17		3 4		95 2 ---	97	ODN-ZRB-3,76
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 82l, Db, Brz 50l, Db, Brz 22l, podsz.: db, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	27	I	3	360	315	5,2 6,0	BRAK WSK-0,87

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 65l, mjs Db, Brz 82l, Db 50l, Db, Brz 22l, podsz.: db, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	27	I	3	360	165	2,8 6,1	IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 97l, Db 65l, Św, Db.c, Brz 50l, Db, Brz 27l, podsz.: db, kru, jrz, św, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	97 50		0,8	34 22	26 20	I I	3 4	326 28 --- 354	900 75 --- 975	12,1 2,6 --- 14,7 5,3	IB-85%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 97l, Db 65l, Św, Db.c, Brz 50l, Db, Brz 27l, podsz.: db, kru, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	97 50		0,8	34 22	26 20	I I	3 4	326 28 --- 354	755 65 --- 820	10,1 2,2 --- 12,3 5,3	BRAK WSK-2,32
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 28,31 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 28,31 Powiat piotrkowski (10) = 28,31 Woj. łódzkie (10)												8412	129.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	0,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Św 75l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	24	I	4	304	40	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Db 70l, Brz 50l, mjs Św 40l, Św 30l, Brz 20l, podsz.: kru, jał, brz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	40 30		0,8	15 10	18 12	I II	23	141 9 --- 150	50 5 --- 55	2,4 0,3 --- 2,7 7,3	BRAK WSK-0,37	
c	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs So 100l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, jał, db, jrz, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	4	304	85	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28	
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs So 100l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, lsz, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	4	304	50	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jał, jrż, db na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 SO	35 45 45 45		1,2	14 15 22 24	16 18 23 21	I II I IA	23	105 71 30 27 --- 233	70 45 20 20 --- 155	3,9 2,0 0,5 0,6 --- 7,0 10,8	BRAK WSK-0,65
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	23	I	3	291	80	1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, so, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	8 9 7	10 12 9	IA I I	11	89 11 11 --- 111	20	2,1 0,2 0,6 --- 2,9 13,2	TW-0,22
	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08				= 2,08 = 2,08 Obr. ew. Tomawa (0024) = 2,08 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 2,08 Powiat piotrkowski (10) = 2,08 Woj. łódzkie (10)												485	17,3	
36B a	0,30				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,8	31 26	25 23	I I	4 4	222 83 --- 305	65 25 --- 90	1,2 0,6 --- 1,8 6,0	BRAK WSK-0,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36B b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 45 45		0,7	26 25 21 19	25 23 22 20	IA I IA I	22	185 19 26 15 ---	50 5 5 5 ---	1,3 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	18 18 18		1,0	10	14 7 4	IA I II	12	20	5	2,3 --- 2,3 7,2	BRAK WSK-0,32	
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, Db 20l, podsz.: jał, db, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	317	90	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28	
f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 20l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	40 55 55		1,0	22 24 24	21 24 23	I IA I	23	190 27 26 ---	25 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, wb, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	25 30 25 25		0,8	14 15 14 10	16 18 16 11	IA I I I	22	89 11 11 11 ---	40 5 5 5 ---	3,6 0,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,46	
																122	55	4,7 10,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36B																			
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76				= 1,76 = 1,76 Obr. ew. Tomawa (0024) = 1,76 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 1,76 Powiat piotrkowski (10) = 1,76 Woj. łódzkie (10)												340	13.5	
37					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	6,98				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg//pyz///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 112l, Db, Brz 70l, Db, Św, Brz 50l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, łsz, śl.t na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 JD 1 JW	112 22 22 22		0,9 0,3	41 10 6 10	32 10 6 10	IA 12	2 12	503 3510	35,8 5,1	IVD-50%-6,98 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
b	12,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Db.c 70l, Db, Św, Db.c, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	29	I	3	397 5045	69,6 5,5	Działka nr 1: IB-85%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-85%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 82l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	28	IA	2	374 1805	28,4 5,9	BRAK WSK-4,83	
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	31	26	I	2	390 495	8,3 6,5	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,31 0,16 0,30		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 26,56 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,56 Powiat piotrkowski (10) = 26,56 Woj. łódzkie (10)												10855	142.1		
38 a b c	 2,52 4,10 1,37				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 73l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrj, św, brz na 50%, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 74l, Db 50l, podsz.: kru, db, jrj na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 82l, Db 50l, podsz.: kru, św, brz, jrj, db na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	74 74 82		0,8 0,9 0,9	30 31 33	28 27 27	IA IA I	2 2 2	380 415 360	960 1700 495	17,1 6,8 30,4 7,4 8,2 6,0	TP-2,52 TP-4,10 BRAK WSK-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 92l, Św, Db, Brz, OI 50l, podsz.: db, kru, św, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	28	I	3	392	1015	14,6 5,6	BRAK WSK-2,59
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 92l, Św, Db, Brz, OI 50l, podsz.: db, kru, św, jrz, brz na 70%, Info: 80% BMW, 10% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	28	I	3	392	1950	28,1 5,6	Działka nr 1: IB-85%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-85%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 92l, So 75l, Św, Db, Brz, OI 50l, podsz.: db, kru, św, jrz, brz na 70%,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	28	I	3	392	1305	18,8 5,6	BRAK WSK-3,33
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,72		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 19,82 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 19,82 Powiat piotrkowski (10) = 19,82 Woj. łódzkie (10)												7425	117.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)															
a	2,04				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	107 83		0,5	36 35	27 29	I IA	3 2	164 75 ---	335 155 ---	3,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,04	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, św, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	31	24	II	3	303	340	4,9 4,4	BRAK WSK-1,12	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: 60% OL 40% LMw, Mała retencja	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	87 57		0,8	30 26	28 25	I I	3 4	392 88 ---	555 125 ---	5,4 2,1 ---	BRAK WSK-95%- 1,42	
d	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Św 76l, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	31	26	I	2	400	2680	49,2 7,3	TP-6,70	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,00			0,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 76l, Db 50l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: db, jał, św, kru, brz na 50%, Info: 40% BMśw, 40% LMw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	28	IA	2	431	1725	29,8 7,4	TP-4,00
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	24	II	3	320	1315	20,6 5,0	BRAK WSK-4,11
h					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	17			0,2	30	23		3		3	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,20	RP: DROGI L															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 20,30 = 20,30 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 20,30 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 20,30 Powiat piotrkowski (10) = 20,30 Woj. łódzkie (10)											7230 (3)	118.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	0,29				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Św 75l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	25	I	4	317	90	1,7 5,9	BRAK WSK-0,29	
b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 75l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	4	317	130	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Św 75l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	4	317	260	4,8 5,9	BRAK WSK-0,82	
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Św 75l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	317	90	1,7 5,9	BRAK WSK-0,29	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39A f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	75 60 28		0,9	28 26 21	25 23 19	I I I	3 3 4	253 29 24 ---	95 10 10 ---	1,7 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,37
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, lsz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	4	317	50	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Md 40l, Brz, Db 20l, podsz.: jał, db, kru, św na 50%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	40 40 50		0,9	15 20 22	18 21 20	I I I	23	141 27 26 ---	95 20 20 ---	4,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	75 60 28		0,9	29 26 19	26 24 18	I IA I	3 4 4	263 31 23 ---	105 10 10 ---	2,0 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,40
	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42				= 3,42 = 3,42 Obr. ew. Tomawa (0024) = 3,42 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 3,42 Powiat piotrkowski (10) = 3,42 Woj. łódzkie (10)												995	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Straszów (04)															
a	0,53				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Brz, Lp 50l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	75 60 60		0,8	28 25 22	25 24 20	I IA II	4 4 4	253 31 25 ---	135 15 15 ---	2,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,53	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 65l, Db 50l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, lsz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 65		0,8	32 27	26 24	I I	3 4	297 31 ---	335 35 ---	6,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,12	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 25l, podsz.: db, kru, jał, jrz, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 55 110		0,8	32 27 45	26 24 25	I IA II	4 4 4	209 86 34 ---	125 50 20 ---	2,3 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60	
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, lsz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	26	I	3	329	100	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39B f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,7	32 24	26 22	I IA	4 3	220 81 ---	165 60 ---	3,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,74
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, kru, ls, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	3	350	175	3,3 6,6	BRAK WSK-0,50
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 25l, podsz.: db, kru, jał, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	28	IA	3	355	170	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27				= 4,27 = 4,27 Obr. ew. Tomawa (0024) = 4,27 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 4,27 Powiat piotrkowski (10) = 4,27 Woj. łódzkie (10)												1400	26.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	4,22				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg//pyz//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 117l, Db, Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 65l, mjs Brz, Gb, Os 50l, Db, Brz, Gb, Os 35l, podsz.: św, db, jrż, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 8l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 8l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO IP	SO	117		0,7	38	29	I	2	325	1370	14,0 3,3 6,4 3,7 1,9 12,0 2,8	PIEL-1,27
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 69l, podsz.: jrż, db, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk,Lp 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	30	27	IA	12	339	415	8,1 6,6	TP-1,17
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 117l, Db, Brz, Gb 80l, IIP zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 65l, mjs Db 35l, podsz.: św, db, jrż, gb na 50%, 1-w cz. C gnia 1,13 ha 3 szt.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 20	KDO IP	SO	117		0,8	40	30	I	2	360	1355	13,9 3,7 6,4 3,9 1,9 12,2 3,2	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg//pyz///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 64l, Db, Md, Brz 59l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Jw 22l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Jw 22l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 64		0,8	22 27	25 26	IA IA	12	255 66 ---	665 170 ---	15,7 3,7 ---	CP-0,32 TP-2,29
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Gb 49l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db,Brz 15l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db,Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	27	25	IA	12	302	1125	33,6 9,0	TP-3,04 CP-0,69
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 64l, Md, Św, Db 58l, podsz.: kru, db, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 16l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 16l. Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 64		0,8	24 25	23 26	IA IA	12	220 106 ---	655 315 ---	15,8 6,7 ---	TP-2,63 CP-0,35
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 18,92 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,92 Powiat piotrkowski (10) = 18,92 Woj. łódzkie (10)												6615	135.7	
42					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04)														
a	4,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 1	I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,13
b		4,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. podsz.: db, kru, so, brz na 10%, Info: Blok UP nr 6	SO												AGROT-4,12 ODN-ZRB-4,12	
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg////gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 127l, So.c 102l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: db, św, so, kru na 50%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	34	27	I	3	367	1800	22,6 4,6	Działka nr 1: IB-100%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-100%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, Db 50l, mjs Św, Db 80l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	26	I	2	376	545	9,4 6,5	BRAK WSK-1,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, podsz.: db, jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	25	I	3	317	385	7,6 6,2	TP-1,22
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 102l, Db 80l, Brz, Db, Św, Gb 50l, podsz.: kru, jrż, św, db na 40%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,1	34	25	II	2	417	1075	10,5 4,1	BRAK WSK-2,58
h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 102l, Db 80l, Db, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: db, kru, so, brz na 50%, Info: Blok UP nr 6	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,1	34	25	II	2	417	2595	25,3 4,1	Działka nr 1: IB-100%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 30%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		7 6 8	I II II	11			5,5 0,3 0,3 --- 6,1 5,5	CP-1,10
							PRZES	ŚW DB	55 55			15 16	16 17		4 4		10 3 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////pyz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 119l. Św,Db 50l., Info: Blok UP nr 6 RP: ROWY RP: LINIE	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 JD SO ŚW DB	17 17 17 119 50 50		1,0		8 6 2 38 13 15	I II II 28 15 17	12 3 4 4		40 10 5 --- 55	9,8 0,6 --- 10,4 4,7	CP-1,93	
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 28,97 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 28,97 Powiat piotrkowski (10) = 28,97 Woj. łódzkie (10)												6468	93.2		
43 a b	3,40 0,75				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: Blok UP nr 6; mozaika siedlisk RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 29l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, Info: Blok UP nr 6	140/140 SO (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	7 DB 3 BK SO 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	22 22 122 29 29 29 40	0,3		38	4 6 25	IV III IA I II II	13 2		80		4,0 0,9 0,8 0,4 --- 6,1 8,1	ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,10 TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		3 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
d		3,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, Info: Blok UP nr 6	SO												AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 107l, Db, Db.c, Brz, Św 50l, podsz.: db, św, kru, jał na 50%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	34	28	I	2	381	1030	12,0 4,4	BRAK WSK-2,70
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7756/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: db, so, jał, brz na 50%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	gdn	0,9	36	27	II	2	343	715	6,4 3,1	BRAK WSK-2,08
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 28l, Info: Blok UP nr 6	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	13 28 28 13		1,0		6 8 12 6	II III I II	12			7,4 0,8 2,3 1,1 --- 11,6 3,1	CP-3,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz 107l, Bk, Db.c 50l, podszt.: so, db, db.c, jał na 40%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	30	28	I	3	355	1605	18,8 4,2	Działka nr 1: IB-100%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	12			13,1 1,6 --- 14,7 5,6	CP-2,62
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,63 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,63 Powiat piotrkowski (10) = 27,63 Woj. łódzkie (10)												3515	70.6	
44 a	1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 19l, podszt.: brz, kru na 30%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		7 9	I II	12	2		6,8 0,2 --- 7,0 5,8	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
44 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pl//pyz//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 22l, Info: Blok UP nr 6	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	11 22 22 8 8		1,0		1 6 7 1 1 1	III III I II II II	12			1,4 2,7 1,3 --- 5,4 1,2	CW-2,92 CP-1,49
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 122l, Db, Os 70l, Db, So, Św, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrż, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	122 122		0,8	43 40	27 28	II II	3 3	206 142 --- 348	455 315 --- 770	4,1 3,0 --- 7,1 3,2	IVD-30%-2,21
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7725/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, So, Św 70l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: kru, św, db, jrż, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db 15l. 3 szt.	140/140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	122 122	gdn	0,3	46 36	25 26	III II	3 3	107 21 --- 128	255 50 --- 305	2,7 0,5 --- 3,2 1,3	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(B), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7725/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 80l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: lsż, św, jrż, kru na 80%,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	142 142 142	gdn	0,8	38 43 33	26 25 25	III III II	3 3 3	231 63 32 --- 326	730 200 100 --- 1030	5,5 1,6 0,4 --- 7,5 2,4	BRAK WSK-3,16

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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
44 g	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 122l, Db 80l, Db, Gb, Św, Brz, So 50l, Św 40l, podsz.: kru, db, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db 15l. 22 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 25l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,29 ha Bk 9l. Św 10l. 4-w cz. C od gnia 0,84 ha Bk 9l. Św 10l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB	122 122		0,5	43 39	25 25	II III	3 3	116 68 ---	925 545 ---	8,4 5,8 ---	CP-2,70 CW-2,13
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz, so, jrz na 30%, Info: Blok UP nr 6	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	10 14	14 15	IA I	12	155 33 ---	285 60 ---	21,4 3,2 ---	TW-1,84
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pll//plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: Blok UP nr 6	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	16 28 28 16		1,0	8 9	10 13 6	I II II II	12	11 4 ---	60 20 ---	20,3 6,5 3,1 ---	CP-5,39
j	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 20l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 50l. Gb 20l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 20l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW	29 29 29 29		0,4		8 10 9 8	III II II II	12			2,0 1,6 1,6 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,35
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,54		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,21		RP: ROWY															
	35,55 35,55 35,55 35,55 35,55		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 36,68 = 36,68 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 36,68 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 36,68 Powiat piotrkowski (10) = 36,68 Woj. łódzkie (10)												4150	104.8		
45					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a			0,33		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ												
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7767/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 127l, mjs Db 127l, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm.p na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 JD	60 60	gdn	0,5	23 25	18 19	III II	22	79 56 ---	65 45 ---	2,2 2,1 ---	TP-0,56 PIEL-0,24		
c			0,13		RP: L ENERG, Info: służebność		NAL	JD	8	0,3				12						
d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Lp 105l, Jd, Ksz 75l, Gb 60l, Os 35l, Os 20l, podsz.: gb, kru, jrj, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. SW luka 0,11 ha, Info: L - parking	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 JD 1 DB	60 60 45		0,6	22 23 17	19 19 16	II II II	12	96 76 16 ---	625 495 105 ---	18,4 22,7 4,6 ---	CP-0,38 TP-5,93		
							PODR PRZES	5 BK 5 DB SO	26 26 127	0,2		5 6 28		22 2		188 50	1225 50	45,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Lp 19l, podsz.: czm.p, lp, kru, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		0,9	10	9 7	IA II	12	60	65	8,0 0,1 --- 8,1 7,4	TW-1,09	
							PRZES	SO DB DB WB	127 90 127 90			50 50 100 90	24 23 26 21		3 3 3 3		50 6 10 5 --- 71			
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 127l, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, db na %	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 JD 2 DB 5 DB 5 BK	60 60 26 26			23 23	18 17 7 6		12 22				TP-0,37 CP-0,62	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. flk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, Brz 22l, mjs Jd 75l, Lp, Św 60l, Jd 45l, podsz.: kru, brz, lsz, bk, jrz na %	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 JD 2 DB 1 DB 1 MD 1 SO 1 BK DB SO	60 26 60 26 22 26 127 127			24 25 18 13 5 70 42	19 7 19 16 13 5 25 24		12 3 2				CP-0,75 TP-1,10	
i			0,09		RP: DROGI L															
~a			0,11		RP: DROGI L															
	11,23 11,23 11,23 11,23 11,23		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 11,89 = 11,89 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 11,89 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 11,89 Powiat piotrkowski (10) = 11,89 Woj. łódzkie (10)												1521	58.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	0,66				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, moż.trn, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 82l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	82 82		0,7	30 29	28 29	IA I	2 2	264 118 ---	175 80 ---	2,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,66	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md 82l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	30	26	I	2	351	795	13,3 5,9	BRAK WSK-2,27	
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md, Lp, Gb 54l, Św, Db, Gb, Czm.p 35l, podsz.: gb, czm.p, św, ak, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	24	IA	22	342	1890	49,7 9,0	TP-5,52	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz, Md 21l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	21 21 21 21		1,0	7 7	7 7 7 6	II I II III	22	26 13 ---	45 20 ---	9,4 7,8 0,3 ---	TW-1,21	
							PRZES	SO GB OS ŚW	95 95 70 70			30 28 27 26	25 18 26 26	2 3 3 3		6 1 1 2 ---	10	17,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Brz, Św, Db, Md, Gb 82l, So, Md, Brz, Jw 55l, Db, Jw, Gb, Lp, Czm.p, So, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św, kru, gb na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Jd,Db 15l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Md 55l.	100/100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	36	27	I	2	347	975	16,3 5,8	CP-0,15													
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db, Os 82l, Os, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,5	30	25	I	3	223	135	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60													
~a			0,02		RP: LINIE																											
~b			0,11		RP: DROGI L																											
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 13,63 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 13,63 Powiat piotrkowski (10) = 13,63 Woj. łódzkie (10)												4125	103.2														
47 a	3,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 70l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db na 80%														100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	26	IA	22	368	1140	21,8 7,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	13,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Db,So 19l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	22	314	4240	109,1 8,1	TP-13,23
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 19l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 62l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 62l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Md 62l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	19 19 19		0,9	7	7 6 5	I II II	22	51	170	15,1 0,4 --- 15,5 4,6	TW-2,88
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 52l, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha So,Brz 19l. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 19l. 3-w cz. SE d luka 0,10 ha Db 19l. 4-w cz. S d luka 0,20 ha So,Md,Brz,Bk 19l. 5-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 19l. 6-w cz. W d luka 0,10 ha Db,Św 19l. 7-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 19l. 8-w cz. SW d luka 0,05 ha Db,So 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 BK 2 DB	52 19 19 19		0,7 0,2	24	21 3 6 2	IA 	22 22	254	1050	29,0 7,0	TP-2,61 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Bk 19l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB LP	19 62 62 62		1,0	7 22 20 24	7 21 15 16	II 4	22 3 4 4	31 ---	40 15 2 1 18	4,4 3,4	TW-1,22
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm//gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, orl.pos, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 160l, Brz, Md 102l, IIP mjs Św, Ak 55l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Jw,Lp 18l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 160l. Db,Ak 55l. 3-w cz. W gnia 0,36 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP PODR	SO DB DB	102 55 18		0,8 0,2 0,1	37 16 4	29 14 4	I III 22	2 22	348 28	420 35	5,2 4,3 1,4 1,2	ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,12
~a			0,42		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,01 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,01 Powiat piotrkowski (10) = 27,01 Woj. łódzkie (10)												7174	186.4	
48					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	3,23				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 97l, Db, Brz, Św 55l, Db 35l, podsz.: so, db, kru, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 82		0,9	31 26	27 23	I II	2 2	306 58 ---	990 185 ---	13,3 3,2 ---	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
																364	1175	16,5 5,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db 50l, podsz.: so, db, kru, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	25	I	2	337	250	4,2 5,7	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 70l, podsz.: so, db, kru, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	22	263	2795	59,0 5,6	BRAK WSK-10,63
d	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 74l, Md, Brz 59l, podsz.: so, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,40 ha Brz,Db,So 21l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha So 19l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	19	II	12	240	1765	46,6 6,3	BRAK WSK-7,35
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So, Św 50l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 60%, Info: w części SE miejsce postojowe; LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	35	23	II	2	342	150	1,8 4,1	BRAK WSK-0,44
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 82l, Db 50l, podsz.: so, db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	23	II	2	288	420	7,2 4,9	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b ~c	2,65		0,20 0,15 0,27		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 74l, Md, Db, Gb 59l, Ak, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Bk,Md,Db,Brz 22l. RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	24	IA	22	342	905	21,4 8,1	TP-2,31	
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,12 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,12 Powiat piotrkowski (10) = 27,12 Woj. łódzkie (10)												7460	156.7		
49 a	4,88				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św, Db, Ak, Jw 50l, podsz.: so, brz, db, św na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	25	23	II	2	300	1465	22,6 4,6	BRAK WSK-4,88	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7764/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 132l, Db 70l, IIP mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, gb, so, czm.p na 50%	100/100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	132 55	gdn	1,1 0,3	37 19	26 16	II III	3 22	441 47	445 45	3,5 3,5 1,9 1,9	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
c		1,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. podsz.: so, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db 97l. Db 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 18l.	SO	PRZES	SO DB DB	97 97 60			29 34 19	24 22 15		2 2 4		19 1 1 ---	AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db, Db.c, Św, Brz, Gb, Lp, Ol 50l, Ak 35l, podsz.: db, kru, św, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	39	29	I	2	429	830	11,1 5,8	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Db, Db.c 50l, podsz.: so, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	88 30		0,8 0,2	35	26	I	2 22	334	1380	21,1 5,1	BRAK WSK-4,13
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Św 50l. Db 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB	7 130 50 35		1,0		2 36 18 9	2 25 12 11	I	11 2 4 4		34 1 1 ---	CP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, gwz.gaj, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Md, Św, Ak, Brz, Bk 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św, Ak, Brz 50l, podsz.: db, kru, jr, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB	86 50 50			0,9 0,3	33 20 21	30 18 19	IA II II	2 22	434 39 27 ---	3470 310 215 525	51,3 6,4 11,9 8,2 ---	IIIB-30%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Os 19l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 132l.	100/100 SO (zg)	PODR DRZEW	GB 9 SO 1 BRZ	20 19 19		0,3 1,0		10 7 9		22 12			10,3 0,6 ---	TW-1,52 PRZEST-100%	
					RP: DROGI L		PRZES	SO DB AK	132 55 55				35 10 11	26 9 14		2 4 4	81 1 1 ---	20,1 2,5 10,9 6,0 83		
~a			0,67		RP: ROWY															
~b			0,12																	
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 26,31 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,31 Powiat piotrkowski (10) = 26,31 Woj. łódzkie (10)												8300	142.5		
50					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,95				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db, Ol 98l, Św, Ak, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, db, ak, św, jr, na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	39	29	I	2	447	1765	23,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Db, Ak, Os 68l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, jrż, db, św, ol na 80%, 1- w cz. S kępa 0,16 ha Ol 68l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	27	IA	22	382	755	15,0 7,6	TP-1,82
c	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 25l, Lp, Jw, Db 14l, podsz.: gb, kru, brz, lp, db na 30%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 JD	25 14 25 25		1,0	7	7 4 10 4	III I I I	22	26 9 ---	225 80 ---	103,4 21,9 5,4 3,9 ---	CP-4,36
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gpiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7727/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Os 100l, Db, Św, Md 60l, Gb, So, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrż, jał na 70%,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	133 133	gdn	0,9	46 49	26 27	III II	3 3	309 81 ---	1090 285 ---	9,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,52
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 78l, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, gb, db, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,8	33 31	28 26	IA I	2 2	242 97 ---	225 90 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140I, Md, Ak, Db, Brz, Gb, Lp, Bk 69I, podsz.: gb, kru, ak, św, Jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 39I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	28	IA	22	414	2225	43,3 8,1	TP-5,12	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 39I, podsz.: kru, Jrz, db, brz, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	18	19	IA	22	305	200	8,1 12,5	TP-0,65	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,28		RP: DROGI L															
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,83 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,83 Powiat piotrkowski (10) = 25,83 Woj. łódzkie (10)											7049	240.8			
51 a	5,97				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Os 100I, Db, Św, Brz, Ol, Os, So 50I, Brz, Os, So, Św, Ol 35I, podsz.: kru, db, Jrz, jał na 80%, Info: LMśw 40%	140/140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	132 132		0,9	46 51	27 28	III II	3 3	332 86 --- 418	1980 515 --- 2495	17,6 4,1 --- 21,7 3,6	IVD-30%-5,97 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol, Os, Bk 38l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	19	IA	12	325	1535	64,9 13,7	TP-4,73
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Ak, Md 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Os 55l, Md 30l, podsz.: gb, ak, kru, jr, na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	79		0,8	33	27	I	2	334	825	14,4 5,8	BRAK WSK-2,47
							IIP	7 GB 3 DB	55 55		0,4	20 21	17 17	III III	22	45 20 ---	110 50 ---	4,5 2,0 ---	
																65	160	6,5 2,6	
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgżk//gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Brz 25l, Jw, Lp, Bk 14l, podsz.: gb, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 134l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 JD 1 BK	25 12 25 25		1,0		6 4 2 9	III II III II	22	7	40	---	CP-5,36
												7						9,7 1,8	
							PRZES	SO DB	134 134			40 45	27 24		2 2	22 6 ---	28		
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 134l, Db, Ak, Brz 60l, Db, Ak 35l, podsz.: db, brz, kru, jr, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	25	I	2	360	620	10,8 6,3	BRAK WSK-1,72
							PODR	DB	20		0,2		6		22				
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: ROWY														

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	
51 ~c				0,31		RP: DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40			0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,21 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,21 Powiat piotrkowski (10) = 21,21 Woj. łódzkie (10)											5703	128			
52						Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a				0,53		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opatczyński (VI-2) RP: L ENERGA Info: służebność		ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ OS KRU DB												
b	3,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 90l, IIP mjs Św, Brz, Gb, Wb, Czm 50l, podsz.: db, gb, jr, kru, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 27l. 2 szt. 3-w cz. S od g cz 0,32 ha Jd,Lp 27l. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO DB 5 JD 5 BK DB.S	112 50 27 27 7		0,6 0,2 0,2 0,3	37 18 4 9	30 17 4 9	I II 22 22	2 22 22	268 43	820 130	9,0 2,9 5,0 1,6	IVDU-95%-3,06 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,54 CP-0,59 POPR-0,25	
c	15,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 90l, IIP mjs Św, Brz, Gb, Czm 50l, Db, Św 27l, podsz.: kru, db, jr, gb, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Bk 27l. 9 szt. 2-w cz. C od g cz 1,63 ha Jd,Lp 27l. 11 szt., Info: mozaika siedlisk LMśw, Lśw	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP PODR	SO DB 5 JD 5 BK	112 50 27 27		0,9 0,3 0,2	38 17 4	31 16 8	I II 22	2 22 22	440 59	6965 935	76,2 4,8 35,5 2,2	Działka nr 1: IIIB-40%-7,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,16 Działka nr 2: IIIB-40%-8,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP , IIP mjs Brz, Gb, Św 50l, podsz.: db, kru, jrż, lsż, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO	SO	98		0,6	35	30	IA	2	322	980	12,1 4,0	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-0,91																
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, LMP. d SO MP/3/35512/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 117l. Db.s,Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,54																
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,12 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,12 Powiat piotrkowski (10) = 25,12 Woj. łódzkie (10)												9977	143																	
53 a			0,06		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: L ENERG, Info: służebność															ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU OS														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św 112l, Św 80l, IIP mjs Gr, Św, Brz, Os 50l, Św, Db 25l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,20 ha Jd 9l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,01 ha Bk 25l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 25l. 3 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP DB PODR 8 BK 2 JD PODS JD		112 50 25 25 9			0,6 0,2 0,2 0,3	40 17 8 5	32 17 8 5	IA II II 22	2 22 22	311 48	2365 365	24,2 3,2 13,9 1,8	IIIBU-95%-7,61 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 PIEL-1,50 CP-1,32 POPR-0,77
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 24l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 JD 1 BRZ		15 24 5 24 24 10			0,8		4 8 7 4 4	II I III II II	12			2,2 7,4 0,6 1,0 1,8 --- 13,0 1,8	PIEL-1,17 CP-5,59 POPR-0,65
d	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw 24l, Brz 14l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 55l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 55l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Db 55l.	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 JD 1 DB 1 JD 1 BK		14 30 30 24 24 24			0,9		5 10 5 5 2 5	I I II IV III II	12			17,8 8,8 1,2 --- 27,8 3,5	CP-7,58
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/47064/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 97l, mjs Brz 97l, IIP mjs Os, Św 50l, Brz, Os 25l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB	97 50	gdn		0,7 0,4	38 16	27 17	I II	2 22	318 94	425 125	5,7 4,3 4,8 3,6	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 g ~a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św 112l, Św 80l, IIP mjs Gr, Św, Brz, Os 50l, Św 25l, podsz.: db, kru, gb, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha Jd 25l. Brz 10l. 4 szt. 3-w cz. SW od g cz 0,44 ha Jd 25l. Brz 10l. 2 szt. RP: LINIE	100/100 JD-DB (cz zg) 15 IIP PODR	SO DB 6 JD 4 BK	112 50 25 25			0,8 0,3 0,3	40 18 3 8	I II 22	2 22	375 54	2430 350	26,6 4,1 13,3 2,1		IVD-50%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,58	
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 31,22 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 31,22 Powiat piotrkowski (10) = 31,22 Woj. łódzkie (10)											6085	129,3			
54 a	2,63				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 34l, Św, Jw, Lp 23l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 132l. Db 60l. Os 34l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 2 SO 1 BK SO DB	23 23 34 34 132 60		0,6	9 18 16 13	10 17 16 17	IA I IA I	12	34 20 34 10 98	90 55 90 25 260	9,5 4,7 4,5 3,2 --- 21,9 8,3		TW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
54 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7770/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 120l, Gr, Czr, Wb 50l, Brz, Czm.p, Gb, Jw, Os, Śl 29l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 29l. 3-w cz. C od g cz 0,35 ha Jd 29l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 JD 1 BK	132 14 29 29	gdn	0,4 0,6	45 2 3 9	I 22	2	193	565	4,9 1,7	IIIBU-95%-2,92 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,07 CP-0,47	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7770/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 132l, Brz 120l, Db, Gb, Gr 60l, Św 50l, Db 24l, podsz.: kru, gb, jr, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jd 40l. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Jd,Jw 24l. Brz 10l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.s 13l. Jd 24l. Brz 10l. Gb 14l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 JD	132 13 24	gdn	0,2 0,7	47 2 2	I 22	2	118	430	3,7 1,0	IIIBU-95%-3,63 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,51	
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7770/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 50l, mjs Db 132l, Gb 120l, Gb, Brz 70l, Św 50l, Gb, Śl 22l, podsz.: gb, kru, jr, czm.p, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Bk 22l. 5 szt. 2-w cz. C od g cz 1,02 ha Jd 22l. 6 szt.	100/100 JD-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 JD	132 22 22	gdn	0,9 0,3	46 8 3	I 22	2	429	2550	22,0 3,7	IIIB-50%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-2,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/35511/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz, Lp, Db 30l, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 134l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 DB	42 30 20 20		0,9	17 13	18 12 7 7	I I II II	12	74 18	305 75	13,2 15,8 1,2 0,5 ---	TW-3,62
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Jw, Bk, Jd 24l, Jw, Brz 15l, podsz.: kru, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 133l. Db 80l. Db,Brz 50l. Lp 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 DB	20 32 22 15 32		0,8		6 10 9 7	II II IV I IV	22	5 5 ---	20 20 ---	4,2 3,6 3,6 0,4 ---	CP-3,68
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7770/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Czm.p 24l, podsz.: db, jrż, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db,Bk 24l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,62 ha Db.s 13l. Brz,So 10l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 24l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 DB 2 BK	132 13 24 24	gdn	0,3 0,7	44	30 2 5 8	I 	2 22	161	650	5,6 1,4	IIIBU-95%-4,05 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54 i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Lp 30l, Bk, Lp, Jd 20l, Jw 16l, Brz, Os 15l, podszyt.: kru, czm.p, os, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 2 SO	14 30 30 20		0,8		10	4 10 7 7	II I IV II	22	20	90	1,8 19,1 1,0 2,4 --- 24,3 5,4	CP-4,47	
j	3,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: gb, kru, jrz na 20%		140/140 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 JD	16 24 24		0,7		20	2 6 2	III III II	22		1	1,4 0,8 0,9 --- 3,1 0,8		
~a			0,09	RP: DROGI L			PRZES	SO JD DB	132 45 40				45 10 12	31 9 11	2 4 4			15 1 2 --- 18			
~b			0,43	RP: LINIE																	
	35,44 35,44 35,44 35,44 35,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52			= 35,96 = 35,96 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 35,96 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 35,96 Powiat piotrkowski (10) = 35,96 Woj. łódzkie (10)												5186	128		
55 a			0,52		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)																
				0,52	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 b	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, trawy, bor.czr, U. 50% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7776/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 122l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Cz.m.p, Św 40l, Gb 90l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Jd 27l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Bk,Lp,Jw 27l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 2,48 ha Db 7l. 7 szt., Info: Lśw 40%	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 8 DB 2 GB	122 40 40	gdn	 0,5 0,3	45 17 16	31 15 17	I II I	2 22	233 35 10 45	1925 290 85 375	18,5 2,2 15,4 3,8 --- 19,2 2,3	CP-1,87 PIEL-2,48	
c	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 28l, Jd, Lp, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, gb, ak na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 DB	28 28 4 15		1,0	7	9 11 1 2	III I I II	22	29	240	2,6 15,5 1,0 --- 19,1 2,3	CP-5,46	
d	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7776/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 122l, Św, Db, Brz, Gb 90l, IIP mjs Lp 50l, Gr, Db 40l, podsz.: kru, db, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Jd 27l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 14l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk 27l. 5 szt. 4-w cz. C od gnia 2,36 ha Db.s 7l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	122 50	gdn	0,3 0,2	45 18	30 15	I III	2 22	135 30	1060 235	10,2 1,3 11,0 1,4	IIIBU-95%-7,86 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-2,36 CP-1,87	
~a			0,07		RP: LINIE															
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,01 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,01 Powiat piotrkowski (10) = 25,01 Woj. łódzkie (10)											4085	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	3,40				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpż//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb, Św 72l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru, św na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 72		0,8	36 34	28 30	IA I	2 2	346 41 ---	1175 140 ---	21,7 2,3 ---	TP-3,40
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. OGb, pg/plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db.c, Lp 59l, Lp, Gb, Ak 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		0,8	26 24	24 23	IA I	22 22	274 65 339	1285 305 1590	30,3 8,3 38,6 8,2	TP-4,69
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Db.c, Ak, Św 49l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk,Md,Db 22l. 2 szt. 2-w cz. W d luka 0,13 ha So,Db 22l., Info: LMśw 40%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 22		0,8 0,3	23 7	22 22	IA 22	22 22	285	1625	48,4 8,5	TP-5,45
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 16l, podsz.: czr, brz, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l. Db 48l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	7 100 48		0,9	34 16	27 15	I 2 4	11 2 4		8 1 ---	9	CP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Db.c 39l, podsz.: kru, db, brz, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,0	17	18	IA	12	310	1820	74,0 12,6	TP-5,87
g		2,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. podsz.: ak, so, db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db,So,Ak,Brz 17l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Db 102l. Db 50l. Lp,Ak 35l. So,Db,Brz,Ak 17l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 102l. Db 50l. Ak 35l. Brz 17l. 4-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz,Db 17l.	DB-SO	PRZES	SO DB DB AK LP	102 102 50 35 35				35 26 16 18 8	28 24 15 16 10		2 4 4 4 4		45 1 1 1 1 ---		ODN-ZRB-1,47
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Db.c 32l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,1	12	14	IA	12	267	760	41,9 14,8	TW-2,84
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,84 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,84 Powiat piotrkowski (10) = 27,84 Woj. łódzkie (10)												7258	226.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
57					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	4,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Ak, Brz 97l, IIP zmiesz. grp, mjs lwa, Św, Ak, Brz, Czm.p 55l, Lp, Czm.p, Św 22l, podsz.: kru, ak, czm.p, św na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Lp,Jw,Ak 22l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Db,Jw 22l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 1,77 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP SO 9 DB 1 DB.C 55 55	97 55				0,6 0,1	40 20 23	28 18 22	I II I	2 22 I	264 32 4 --- 36	1315 160 20 --- 180	17,7 3,5 5,3 0,6 --- 5,9 1,2	ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,40
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Gb, Ak 52l, Db 30l, podsz.: so, db, czm.p, brz, kru na 50%, 1- w cz. N d luka 0,15 ha Db 18l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR DB	52 18	SO DB	52 18	0,8 0,2	26 4	22 4	IA 22	22 22	313 <				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	16	II	12	207	190	7,1 7,7	TP-0,92
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 102l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: so, db, kru, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	30	25	II	2	371	930	11,4 4,6	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 97l, Db 82l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 82		0,8	27 22	22 20	II III	2 3	164 99 --- 263	435 260 --- 695	5,8 4,7 --- 10,5 4,0	BRAK WSK-2,65
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 16,70 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,70 Powiat piotrkowski (10) = 16,70 Woj. łódzkie (10)												4605	79.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a		2,26			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, db, jał, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Brz,So 18l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 102l. Db,Brz 40l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz,So 18l.	SO	PRZES	SO BRZ DB	102 40 40			26 14 13	20 12 10	3 4 4		29 1 1 ---	31		ODN-ZRB-2,09	
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db 35l, podsz.: so, db, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha So,Brz,Db 18l. 2-w cz. NW d luka 0,07 ha So 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	29	25	II	2	326	1325	18,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 95l, IIP mjs Św, Brz 55l, Brz, Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, so, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Db 22l.	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	36	28	I	2	391	2160	29,8 5,4	IIIA-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Ak, Gb, Db 68l, Ak, Db.c 50l, podsz.: db, gb, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Db,Bk,Jw,Md 22l. 2 szt., Info: LMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 GB	68 40 40		0,8 0,2	29 16 12	27 14 13	IA II III	22 22	364 21 5 ---	965 55 15 ---	19,1 7,2	TP-2,50	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św 80l, Db.c 45l, podsz.: db, kru, brz, jr, bk na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk,Db,So,Md 18l., Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	80 32		0,7 0,2	31 13	29 12	IA II	2 22	356 21	960 55	15,6 5,8	BRAK WSK-2,70
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św 80l, Db.c 45l, podsz.: db, kru, brz, jr, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Św,Db 32l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 32l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 32l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	80 32		0,7 0,2	31 13	29 12	IA II	2 22	356 21	1710 100	27,7 5,8	BRAK WSK-4,80
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Ak, Gb, Db 68l, Db.c 45l, podsz.: db, gb, kru, jr, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 GB	68 40 40		0,8 0,2	29 16 12	27 14 13	IA II III	22 22	364 21 5 26	675 40 10 50	13,3 7,2	TP-1,85
~a			0,40		RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,24 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,24 Powiat piotrkowski (10) = 24,24 Woj. łódzkie (10)												8301	131.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	8,79				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 79l, mjs Gb, Md, Brz, Ak 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 50l, Bk, Czm, Św 30l, podsz.: kru, gb, db, ak, bk na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	79 79		0,8	32 32	28 30	IA I	2 2	363 43 ---	3190 380 ---	52,5 7,7 ---	BRAK WSK-8,79
b		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d3, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: lp, ak, gb, lsz na %	BK-DB	PRZES	MD DB LP AK OS	79 79 30 50 50			33 27 11 24 20	30 24 10 18 18		2 3 4 4 4				BRAK WSK-0,59
c	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 20% inne, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz, Gb 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Ak 50l, Brz, Czm, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, jrż na 40%, Info: Mogiła 18 żołnirzy niemieckich	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	67 67		0,9	28 32	28 30	IA I	22	357 42 ---	5175 610 ---	104,4 11,1 ---	TP-14,49
~a			0,52		RP: DROGI L														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,39 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,39 Powiat piotrkowski (10) = 24,39 Woj. łódzkie (10)											10950	229.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	5,02				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Ak, Św, Brz 102l, Db.c, Db 70l, IIP mjs Gb 70l, Gb, Św, Lp, Ak, Os 50l, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,31 ha Db.s 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP	SO	102		0,7	33	27	I	2	300	1505	18,9 3,8 13,8 2,7	PIEL-1,31
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Św 50l, Św 30l, podsz.: so, db, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	27	24	II	2	312	1565	21,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/plm//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Db, Brz, Św 82l, podsz.: kru, db, św, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	82 50		0,8 0,2	29 14	26 13	I III	2 22	317 19	790 50	13,2 5,3	BRAK WSK-2,50
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Ol, Db 102l, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BRZ	102 50 50		1,2 0,3	32 15 15	26 15 17	II III III	2 22	441 41 2 ---	355 35	4,4 5,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,81
																		1,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 91l, mjs Św, Ak, Brz, Md 91l, Bk, Lp 70l, Db, Św, Ak, Lp 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, ak, brz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	33	28	I	2	405	1440	21,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
g	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Db, Św 84l, Św, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: so, kru, db, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	22	II	2	265	1650	27,2 4,4	BRAK WSK-6,22
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,80 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,80 Powiat piotrkowski (10) = 23,80 Woj. łódzkie (10)												7750	122	
61 a	2,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Md, Jw 31l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	31 31 31		1,0	14 9 8	16 14 12	IA I II	12	130 18 16 ---	325 45 40 ---	18,9 8,1 3,4 ---	TW-2,50
							PODR	GB	15		0,2	6		22		164 410		30,4 12,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 79l, Db 50l, Db 35l, Ak 30l, podsz.: kru, brz, św, so, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	79 20 20		0,9 0,2	27 5 6	22 II 22	II 22	2	302	710	12,7 5,4	TP-2,35
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Jw 6l, Lp 5l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 101l. Db 80l. Db,Św,Brz 34l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB DB ŚW BRZ	4 5 5 101 80 34 34 34		1,0	1 1 1 30 36 16 16 7	I II II 25 24 16 14 9	I II II 2 3 4 4 4	11 2 3 4 4 4		45 1 1 1 1 ---		PIEL-3,61
d	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 79l, Db, Św, Gb 50l, Ol, Db, Bk 35l, podsz.: kru, db, brz, so, lsz na 50%,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 20		0,8 0,3	28 7	25 I 22	I 22	2	340	2260	39,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 79l, Db, Św, Gb 50l, Ol, Db, Bk 35l, podsz.: kru, db, brz, so, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 20		0,8 0,3	28 7	25 I 22	I 22	2	340	210	3,7 6,0	BRAK WSK-0,62
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,32		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,11		RP: DROGI L															
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 16,68 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,68 Powiat piotrkowski (10) = 16,68 Woj. łódzkie (10)												3639	86.3		
62					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,83				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 101l. Bk 49l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO BK	7 8 8 101 49		0,8		2 1 1	I II II	22				PIEL-1,41 CW-2,18	
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 117l, Db, Brz 22l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,70 ha Bk,Jw 22l. 6 szt. 3-w cz. C od g cz 0,71 ha Jd 22l. 7 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 6 DB.S 2 JD 2 BK DB	117 11 22 22 50		0,7 0,6 0,2	40 2 4 6 14	30 I 4 13	2 12 22	343 27	1785 140	18,3 3,5	IVDU-95%-5,20 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,56 CP-1,41		
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plż///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, bk, so, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 102l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK DB GB	50 102 70 70 70	nat	0,5	20 38 29 28 25	22 28 25 23 21	I 2 3 3 3	139	470 60 18 1 1 80	21,0 6,2	ODN-ZŁOŻ-1,36 TP-1,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Bk 50l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, so, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 22l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,2	38	29	I	2	554	2395	24,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 17,47 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 17,47 Powiat piotrkowski (10) = 17,47 Woj. łódzkie (10)											4910	63.8		
63 a b	2,31 3,35				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, db, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 117l. Db 40l. Św 30l.,	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 2 DB 2 JD 1 ŚW 1 SO	117 11 45 25 45 8		0,6 0,6	36 2 10 4 10 1	28 2 22	I 22	2	279	645	6,6 2,9	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,69 CP-0,59
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW DB	8 10 117 30 40	0,8	2 1 35 11 12	2 I 28 10 10	22 III 2 4 4		80 1 1 ---	82	CP-3,19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Czm.p 60l, Db 50l, Db, Czm.p, Św 45l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk 22l. 7 szt. 2-w cz. C od g cz 0,77 ha Jd 22l. 9 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR		117 22 22			0,9 0,3	38 3 6	30 3 6	I 22	2 22	408 2000	20,5 4,2	IVD-50%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,50
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: db, so, św, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117		1,3	34	27	II	2	506	1165	11,3 4,9	BRAK WSK-2,30
f		3,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upor pedr, D. 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 117l. Św 28l.	SO	PRZES SO ŚW		117 27				35 12	28 10		2 4		209 4 --- 213	ODN-ZRB-3,65 PRZEST-70%
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Św 55l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 22l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 22l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 22l. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 22l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 22l. So 15l. 6-w cz. C kępa 0,10 ha Jd 22l. 7-w cz. SW kępa 0,10 ha Jd 22l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODR II	5 JD 5 BK 8 ŚW 2 DB	117 22 22 30 40		0,7 0,1 0,2	35 2 5 12 14	29 2 10 12	I II III	2 22 23	318 11 5 16	2130 75 35 110	21,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 CP-0,60
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,16 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,16 Powiat piotrkowski (10) = 24,16 Woj. łódzkie (10)													6345	60.2		
64					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)																
a	1,74				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pg///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,30 ha 4 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR JD PODS DB.S	117 25 7		0,7 0,2 0,2	42 2	30 I II II	2 22 22	322	560	5,7 3,3	PIEL-0,52 POPR-0,30				
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 119l. Św 90l. Św 30l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	14 40 25 25 10		0,9	14 15 7 5 3	I II II IV II	12	40	140	8,0 7,5 --- 15,5 4,4	CP-3,36				
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brż, db na 30%	120/120 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 JD 3 DB	22 22		0,3	2 3	III IV	22		30 10 5 --- 45	ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,51					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 102l, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 22l. 3-w cz. SE od g cz 0,40 ha So 15l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 SO 2 BK 2 DB.S		102 15 23 7			0,5 0,4	35 5 5 1	I 12	2	247	380	4,8 3,1	IIIAU-95%-1,54 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,56 PIEL-0,53	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pg//upz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Lp 50l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,37 ha Jd 25l. 5 szt. 3-w cz. C od g cz 0,02 ha Bk 25l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR 9 JD 1 BK DB.S PODS DB.S		117 25 25 6			0,5 0,2 0,3	42 2 8	I 22 22	2	225	415	4,3 2,3	PIEL-0,56 CP-0,39	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 102l, Db 70l, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,26 ha Bk 23l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,13 ha Jd 23l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,94 ha 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR 7 BK 3 JD		102 23 23			0,7 0,2	38 7 2	I 12	2	311	960	12,0 3,9	ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,39	
h	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gr 70l, Db, Św, Lp 50l, Gb 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 70%, 1- w cz. C od g cz 0,96 ha Jd 25l. 11 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,04 ha Db 6l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODR JD		117 25			1,0 0,2	44 2	IA 22	2	515	2370	22,6 4,9	IIIB-35%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,00	

143

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plsm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 132l, Db, Brz 97l, IIP, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97			1,0	38	29	I	3	447	615	8,3 6,0 2,7 2,0	BRAK WSK-1,38
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db, Md 72l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N od g cz 0,15 ha Jd 22l.	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JD	72 22			1,0 0,1	32 3	28 12	IA 12	2	461	1185	21,9 8,5	CP-0,15 TP-2,42
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 117l, Brz 90l, IIP, podsz.: kru, db, jrż, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB 7 BK 2 JD 1 DB	117 55 28 28 28			1,0 0,2 0,2	44 16 8	31 15 2 4	I III 22	2	456 37	2075 170	21,3 4,7 6,8 1,5	IVD-30%-4,55 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,30 CP-0,40
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 102l, Db 70l, IIP mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, db, św, jrż na 50%, 1-w cz. C gnia 1,13 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO DB	102 55			0,8 0,2	38 16	29 15	I III	2 22	343 38	1035 115	13,0 4,3 4,6 1,5	ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//plsż//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, glg, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB.S 1 BK	28 14 5 28		0,8		8 3 9	III III II I	22			1,1 1,6 --- 2,7 0,8	PIEL-0,53 CP-2,37 POPR-0,32	
i	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//plsż//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7811/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Św, Gb 70l, Os, Św, Gb, Jd 50l, Gr 29l, podsz.: db, kru, śl.t, gb, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk,Db 29l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 13l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp 29l. Brz 15l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,07 ha Lp 29l. 5-w cz. SW od gnia 0,08 ha Jd,Db 29l. Brz 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,04 ha Db 50l.,	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 132	gdn	0,6	45 44	30 30	I II	2 2	247 21 --- 268	1025 85 --- 1110	8,8 0,7 --- 9,5 2,3	IIIBU-95%-4,14 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,42 CP-0,89	
a			0,24		RP: DROGI L															
b			0,24		RP: LINIE															
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,44 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,44 Powiat piotrkowski (10) = 24,44 Woj. łódzkie (10)											6648	107.8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plsm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Gb, Db, Ol 81l, IIP mjs Ksz, Jb, Gr 50l, podsz.: db, kru, jr, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	81		0,8	31	30	IA	2	385	845	13,4 6,1	BRAK WSK-2,19
						IIP	DB	50		0,2	15	13	III	22	23	50	2,4 1,1		
						PODR	DB	20		0,2		6		22					
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plsm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św, Brz 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Jb, Św 55l, Db, Gb 29l, podsz.: db, gb, lsz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Jd 10l. 4 szt.,	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	117		0,3	43	30	I	2	148	540	5,5 1,5	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,36 PIEL-0,90 POPR-0,20
						IIP	9 DB 1 GB	55 70		0,3	16 22	15 21	III II	22	40 6	145 20	5,9 0,5		
															46	165	6,4 1,7		
						PODR II PODS	BK JD	29 10		0,1 0,3	7	9		22 22	11	40			
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl///plsz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 20% zwier, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkę, mjs Db, Brz 10l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l. Db 160l. Db 60l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB DB	8 16 114 160 60		0,9		3 7 25 31 25	I II	12		40 2 3 ---	CP-2,36 POPR-0,13	
																	45		
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkę, mjs Św 40l, podsz.: jd, db, kru, jr, bk na 40%	120/120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 5 DB	64 40		0,9	21 14	22 16	II II	22	133 97 230	140 105 245	5,6 5,5 ---	TP-1,07
							PRZES	DB SO	112 112			35 31	25 27		3 3		1 4 ---	11,1 10,4 5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, glp/plm///iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. zaw.spe, sta.spe, gro.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db, Gb, Jb, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 80%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	117 117		0,7	43 43	29 29	I II	2 2	222 147 --- 369	690 455 --- 1145	7,0 4,7 --- 11,7	IIIB-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św, Brz 117l, IIP mjs Gb 70l, Św, Czm.p 55l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, gb na 40%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	117		1,0	43	30	I	2	446	3625	37,1 4,6	
							IIP	DB	55		0,2	20	19	II	22	45	365	12,2 1,5	
							PODR	6 JD 2 DB 2 GB	29 29 29		0,2		3 4 4		22				Działka nr 1: IVD-30%-4,07 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IVD-30%-4,06 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,38		RP: DROGI L		PODRII	BK	29		0,1	7	11		22	11	90		
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,12 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,12 Powiat piotrkowski (10) = 21,12 Woj. łódzkie (10)												7395	106.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,56				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. SE 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk 117l, Bk, Os, Ol, Db.c 70l, Św, Bk 55l, podsz.: db, lsz, gb, jr, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Jd,So 24l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 24l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd,Bk,Db 24l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Jd,Bk,Gb 24l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 JD 2 DB	117 24 24 24		0,6 0,3	39 6 2 2	I 12	2	300	770	7,9 3,1	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,80	
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGB, ps//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ścio, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 117l, Db, Gb 80l, So, Md, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db 45l. So,Md 30l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md 30l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 45l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 45l. 5-w cz. S kępa 0,35 ha Db 45l.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	80 45 100		0,9	26 23 39	27 22 30	I I I	22	259 61 41 ---	1040 245 165 1450	20,8 9,6 2,3 32,7 8,1	TP-2,62
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Gb, Jw, Db.c 77l, Ak, Db 45l, podsz.: czm.p, lsz, db, gb, glg na 60%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Db,Jw 23l. 2 szt. 2-w cz. C luka 0,23 ha 3-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 23l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 23l. 5-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 23l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,6	32 28 29	28 28 29	IA I I	2 3 3	205 59 31 ---	615 175 95 885	10,5 3,3 0,9 14,7 4,9	CP-0,37 ODN-LUK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św, Ak, Db.c 60l, So, Św 50l, Jd, Św, Ak, Bk, Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Św 50l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	60 60 60		0,9	27 33 33	26 27 29	I IA I	22	237 70 38 ---	2165 640 345 ---	57,4 14,8 7,4 ---	TP-9,14
f	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 117l, Db, Os 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 55l, Db, Jd, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak na 50%	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	117 117		0,5	42 35	26 30	II II	2 2	173 25 ---	910 130 ---	8,9 1,7 ---	IVDU-95%-5,26 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,50 PIEL-1,37
							IIP	5 DB 5 BK	55 25		0,4	21 7	19 12	II I	22	32 21 ---	170 110 ---	5,6 6,5 ---	
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Db, Lp, Bk, Gb 18l, podsz.: czm.p, lsz, jr, lp, ak na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 SO 1 MD	18 30 30 30 18		1,0	7 11 10 12 8	8 16 17 16 10	I I I IA I	22	45 67 24 22 14 ---	80 120 45 40 25 ---	4,5 9,1 9,1 2,4 2,0 ---	TW-1,78
h ~a			0,41 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 26,39 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,39 Powiat piotrkowski (10) = 26,39 Woj. łódzkie (10)												7885	184,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,93				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls///gpz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Db, Md 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 98l. Db,Św,Ak 49l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 17l.,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB ŚW AK BK	4 98 49 49 49 49		0,8			I	22			49 6 1 2 1 ---	CW-3,72	
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 99l, Ak 55l, podsz.: db, so, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 50l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Db,So,Md 17l. 3-w cz. N d luka 0,06 ha Db,Lp 17l. 4-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	99 50		0,8 0,2	32 17	27 15	I III	2 22	364 27	1960 145	25,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63	
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 50%, Info: 70% BMw, 10% Bśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	25	22	II	2	297	950	14,9 4,7	BRAK WSK-3,20	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha So 20l. 2-w cz. C d luka 0,33 ha So,Db,Brz 20l., Info: 90% Bśw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	20	20	III	3	257	1590	26,0 4,2	BRAK WSK-6,18
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 74l, podsz.: db, so, kru, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	27	IA	2	376	1025	18,3 6,7	TP-2,72
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so, db na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	20 20 20		1,0	8	7 5 8	I III III	22	20	10	5,7 0,2 0,1 --- 6,0 9,7	TW-0,62
							PRZES	BRZ SO	87 87			26 27	26 25		3 2		2 3 --- 5		
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 74l, Db, Św, Lp 50l, podsz.: so, db, kru, jał, jrż na 50%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha So 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	24	I	2	329	615	11,7 6,3	TP-1,81
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,50		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,60 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,60 Powiat piotrkowski (10) = 24,60 Woj. łódzkie (10)												6444	102.5	
69					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.c, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św, Os, Jb 87l, pods.: gb, db, kru, św, so na 60%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Św,Db 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	87 30 40		0,9 0,2 0,3	30 13	28 6 12	I III	2 22	405 21	840 45	13,0 6,3	BRAK WSK-2,07
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.c, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 72l, Db, Bk, Gb 50l, pods.: db, kru, jr, gb, bk na 40%, Info: trzebież przekształceniowa	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO 5 BK 4 DB 1 GB	72 35 35 35		0,8 0,4	30 7 7 7	27 12 11 11	IA 22	2 22	356 19 12 3 ---	3250 175 110 25 ---	60,0 6,6	TP-9,13
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.c, tnk.leś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Św, Gb, Lp 59l, pods.: kru, db, jr, gb, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	59 20		0,8 0,2	29	24 7	IA 22	23 22	342	720	16,9 8,0	TP-2,10
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.c, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 69l, Db, Brz 35l, pods.: so, db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	22	I	22	311	660	13,6 6,4	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Bk, Gb 62l, Db, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz, gb, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,9	30 40	26 29	IA I	22	332 41 --- 373	1485 185 --- 1670	32,9 3,7 --- 36,6 8,2	TP-4,47
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, Db, Brz 40l, podsz.: so, db, brz, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	23	I	22	279	565	13,0 6,4	TP-2,02
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Db.c 59l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	22	264	485	12,1 6,6	TP-1,83
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,32 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,32 Powiat piotrkowski (10) = 24,32 Woj. łódzkie (10)											8545	165.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Gb, Ak, Wz 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 55l, podsz.: db, gb, kru, św, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Bk 4l. 3 szt.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO IP	SO	102		0,8	36	30	I	2	360	1295	16,2 4,5	IIIB-50%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08	
						IIP	6 DB 4 GB	55 55		0,3	22	20 19	II	22	47 30 ---	170 110 ---	5,6 3,6 ---			
							PODS	BK	4	0,3				III	12			9,2 2,6		
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, jeż.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Lp, Ak, Db.c, Bk, Md 89l, IIP mjs Bk, Lp, Db.c 55l, podsz.: ak, lsz, db, lp, jrz na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	89	0,7	33	29	IA	2	363	850	12,0 5,1	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70		
						IIP	DB	55		0,2	22	19	II	22	51	120	4,0 1,7			
							PODR II	DB	30	0,1	7	15	I	22	10	25				
c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 84l, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	25	22	II	2	288	2715	44,8 4,8	BRAK WSK-9,43		
d		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 102l. Db 50l.	SO	NAL PRZES	SO SO DB	1 102 49	0,3	33 16	25 16		11 2 4		28 1 ---		ODN-ZRB-1,37		
																29				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bob.trj, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	25	22	II	2	276	415	6,3 4,2	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 89l, Brz, Św, Db 55l, Db 30l, podsz.: so, brz, db, kru, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	24	II	2	312	1670	25,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,52		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,21 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,21 Powiat piotrkowski (10) = 24,21 Woj. łódzkie (10)											7399	117,8		
71					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	6,24				Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: so, db, kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	21	II	2	274	1710	29,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 82l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: so, db, kru, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	25	I	2	326	1465	24,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c		3,14		10,69	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 40%	SO	PRZES	SO OL	82 82				32 31	26 22		2 3		63 3 --- 66	BRAK WSK-3,14
d					RP. Ł (Ł V), Info: teren zalany wodą (działalność bobrów)														
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: kru, czm.p, jrz, db, ol na 40%, Info: teren niedostępny	SO-DB	PRZES	OL	92				40	25		4		1	BRAK WSK-0,75
g		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, czm.p, ol, so na 30%	OL													BRAK WSK-0,46
h		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. sdm.leś, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, jrz, brz na 80%	SO	PRZES	SO	92				33	27		3		39	BRAK WSK-1,29
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 30% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 82l, mjs Brz, Ak 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Gb, Ak 35l, podsz.: lsz, kru, db, ak, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 GB	82 55 55		0,8 0,3	31 20 19	28 17 16	IA III III	2 22	378 27 17 --- 44	1095 80 50 --- 130	17,2 5,9 3,1 2,0 --- 5,1 1,8	BRAK WSK-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b ~c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 82l, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, brz na 90% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	82 82		0,8	32 31	26 23	I III	2 2	260 58 --- 318	395 90 --- 485	6,6 1,1 --- 7,7 5,1	BRAK WSK-1,52													
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	10,69 10,69 10,69 10,69 10,69	= 32,54 = 32,54 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 32,54 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 32,54 Powiat piotrkowski (10) = 32,54 Woj. łódzkie (10)												4991	83.7														
72 a b	0,92 4,15				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Gb, Ak 55l, Gb, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, db, so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 40l, podsz.: so, brz, db.c, db na 70%														100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,1	41	29	I	2	492	455	5,0 5,4	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	112 15		1,1 0,3	31 2	24 2	II 22	3 22	417	1730	18,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 112l. Db 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 9 8			0,9		2 2 4	I II II	12			CP-3,48		
d		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. podsz.: ak, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 112l.	SO	PRZES	SO DB	112 55				40 19	28 17		2 4		45 2 --- 47	ODN-ZRB-3,22		
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Św 55l, Św, Db.c, Db 35l, podsz.: db, ak, czm.p, db.c, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 14l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			0,7	41	28	I	2	345	330	3,6 3,8	IB-95%-0,95 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, św, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			1,1	34	27	II	3	417	1085	11,4 4,4	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
~a			0,65		RP: DROGI L																
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 16,35 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,35 Powiat piotrkowski (10) = 16,35 Woj. łódzkie (10)													3687	39.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a		3,93			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. upor pedr, D. podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 107l. Db,Db.c 35l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Jd 21l. Bk 18l.	SO	PRZES	SO DB DB.C	107 35 35			33 10 10	26 11 12		2 4 4		70 1 1 --- 72		ODN-ZRB-3,67
b	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 107l, IIP pjd Db.c 50l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	107 50		1,1 0,2	40 18	29 17	I II	2 22	523 42	4235 340	49,6 6,1 12,9 1,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
c	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Db 50l, Db.c, Db, Brz, Św 35l, podsz.: db, kru, db.c, św, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,3	32	26	II	2	479	5740	65,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
~a			0,40		RP: DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,41 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,41 Powiat piotrkowski (10) = 24,41 Woj. łódzkie (10)												10387	127.9	

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: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	6,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, Db 40l, mjs Db, Brz 107l, Db, Wz 60l, Brz 40l, Brz 26l, podsz.: db, kru, jrjz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Jw 26l. 3-w cz. NE od gnia 0,08 ha Lp 26l. 4-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk,Jw 26l. 5-w cz. NE od gnia 0,05 ha Jd 26l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 BK 4 JW 2 JD DB.S	 26 26 26 7	 107 26 26 7	 0,8 0,1 0,3	42 8 8 2	I II II	2 22 22	375	2275	26,6 4,4	IIIAU-95%-6,07 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 PIEL-1,92	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46289/06 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 28l, Lp 14l, podsz.: kru, gb, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 121l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BK SO CZR	12 28 28 121 70	 12 28 28 121 70	 0,9	4 7 9 37 45	I III II	12 2 3		55 1 56	10,2 0,6 3,1 --- 13,9 4,6	CP-2,92	
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, Db 40l, mjs Db 107l, Czr 80l, Db, Wz 60l, podsz.: db, kru, jrjz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd,Jw 26l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	107 5	107 5	 0,9 0,3	42 30	I I	2 22	429	1650	19,3 5,0	PIEL-0,79 POPR-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 107I, Db, Wz 60I, Św, Gb, Os 50I, podsz.: db, kru, jrż, głg, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Jd 6I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 26I. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 26I. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 JD 4 BK JD	107 26 26 6		0,6 0,2 0,3	44	30	I	2	290	625	7,3 3,4	PIEL-0,39 POPR-0,25	
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//iz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 107I, Gb 80I, Db, Wz 60I, Św, Gb, Os, Jb 50I, Db 26I, podsz.: db, kru, jrż, gb, brz na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,38 ha Bk 26I. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 0,31 ha Jd 26I. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 JD	107 26 26		1,1 0,2	44	30	I	2	493	2400	28,1 5,8	IIIB-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,69	
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50I, Db 40I, mjs Db, Brz 107I, Db, Wz, Czr 60I, Wz 26I, podsz.: kru, jrż, db, gb, czr na 80%, 1-w cz. C od g cz 0,31 ha Bk 26I. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,68 ha Jd 26I. 10 szt.,	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 7 JD 3 BK	107 26 26		1,0 0,2	44	30	I	2	440	2065	24,1 5,1	IIIA-30%-4,69 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,99	
~a			0,40		RP: DROGI L															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,04 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,04 Powiat piotrkowski (10) = 25,04 Woj. łódzkie (10)											9071	119.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	5,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 60% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7814/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Db 122l, Gb 60l, Lp 55l, Gb, Lp, Db 35l, Brz 26l, podsz.: db, gb, kru, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 26l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Gb 26l. 4-w cz. C od g cz 1,07 ha Jd,Bk,Lp 26l. 6 szt. 5-w cz. N od gnia 0,40 ha Db,Gb 13l. 6-w cz. N od gnia 0,40 ha Db,Jd 13l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 JD 1 BK	122 13 26 26	gdn	0,6 0,5	45	30 3 2 8	I 22	2	268	1380	13,2 2,6	IIIBU-95%-5,14 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-3,26
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, mjs Gb, Czr, Jw, Lp 26l, podsz.: db, kru, jrż, brz, gb na 50%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	10 26 15		0,9		3 7 7	I III II	12			0,9 1,3 --- 2,2 0,5	CP-4,71
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, Db 102l, Db, Db.c, Ak 60l, Db 40l, Czr 30l, podsz.: kru, db, jrż, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,2	38	29	I	2	554	615	7,7 6,9	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, upor pedr, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46290/06 , D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, ak, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 98l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO	6 24 24 98		0,9		1 5 6 26	I IV II	12 2		100		PIEL-2,87 CP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	g	7,06	1,40		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 50% inne, C. upor pedr, D. podsz.: so, db, jał, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Brz 18l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk 18l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 122l., Info: zrzęb 2025	SO	PRZES	SO	122			38	26		2		30		ODN-ZRB-1,01 CP-0,28			
								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orł.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7814/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Gb 70l, Czr 50l, Brz, Gb, Św 40l, podsz.: db, kru, jrż, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db,Bk,Lp 26l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 26l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Jw 26l. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Brz 15l. Db,Gb 26l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s 11l. 8 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	122	gdn	0,5 0,6	39	30	I	2	225	1590	15,2 2,2	IIIBU-95%-7,06 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,89 CP-2,34
~a			0,17		RP: DROGI L																	
~b			0,24		RP: LINIE																	
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,36 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,36 Powiat piotrkowski (10) = 24,36 Woj. łódzkie (10)												3715	38.3				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	5,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 112l, IIP mjs Św, Brz, Czr.p 55l, Czm.p, Db 28l, podsz.: kru, db, św, lsz na 80%,	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO 112 IIP DB 55 PODR 7 JD 3 BK 28 28				1,1 0,2 0,2	42 21 2	30 20 8	I II 22	2 22	493 59 284 1540 60 325	2535 305	27,7 5,4 10,1 2,0	IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,90
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 110l, Brz, Ak 95l, IIP mjs Ak, Św, Gb, Jd 55l, Ak, Db, Czm.p, Św 35l, podsz.: lsz, kru, ak, db, jrj na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,69 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,92 ha Db.s 6l. Jd 24l. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP SO 110 IIP DB 55 PODR 5 JD 5 BK DB.S 24 24 6 PODS				0,6 0,2 0,3 0,3	36 22 2 11	29 20 2 11	I II 22	2 22	284 60 24 24 6	1540 325	17,3 3,2 10,8 2,0	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 PIEL-1,61 CP-0,68
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 116l. Db 51l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ 8 8 7				0,8		1 1 3	I II I	22			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-0,67 CW-1,96 POPR-1,10
							PRZES	SO DB	116 50				32 18	24 14		3 4		80 2 --- 82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d				0,10	RP. CMENT (Bi), Info: cmentarz		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK CZM.P DB	100				28	24		3		16	
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 100l, IIP mjs Ak, Św, Gb 55l, Db, Ak, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, ak, db na 70%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100		0,9	41 38	29 29	I II	2 2	372 41 ---	1995 220 ---	25,7 3,0 ---	IIIA-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,14
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Os 17l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 119l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	17 17 17		1,0		6 6 5	I II II	12			11,2 0,3 ---	CP-1,83
h			0,39		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	119 50				35 16	24 13		2 4		90 2 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,72 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,72 Powiat piotrkowski (10) = 22,72 Woj. łódzkie (10)												7319 (16)	114.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	7,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 85l, Db, Św, Bk, Kl, Ak 45l, podsz.: kru, so, db, jr, brz na 70%, 1- w cz. W d luka 0,28 ha So 20l. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Bk 20l. 3 szt. 3-w cz. E d luka 0,15 ha Jd 20l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 SO 1 JD	85 20 20 20		0,8 0,2	28 8 5 2	I 22	2	337	2510	40,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 CP-0,85		
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, ol, so na 100%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 OL SO BRZ BRZ	9 9 85 85 50		1,0	11 16	I I	12			4,0 0,5 --- 4,5 4,2	CP-1,08		
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Ol 68l, Św 30l, Db 45l, podsz.: so, św, kru, db, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	24	I	22	302	1470	30,9 6,3	TP-4,87	
d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Brz 35l, podsz.: so, db, jał, brz, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Brz,So 16l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Brz,Św 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 16 16 16		0,9 0,1	24 7 3 6	I 11	22	339	2270	50,5 7,5	TP-6,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 50l, Św 35l, podsz.: so, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	22	20	II	3	247	130	2,4 4,5	BRAK WSK-0,53
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz, Md 80l, podsz.: so, bk, db, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	21	I	22	283	525	12,1 6,5	TP-1,86
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 64l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 90%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Ol 19l. 2 szt.	60/60 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	64 64 64		0,6	27 21 29	25 21 24	I III I	4 4 3	128 65 24 ---	130 65 25 ---	1,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,13 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,13 Powiat piotrkowski (10) = 24,13 Woj. łódzkie (10)												7138	144	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
78					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	3,57				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Św, Brz 50l, podsz.: so, brz, jał, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	23	22	II	3	297	1060	15,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 92l, Św, Brz 40l, podsz.: so, św, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	30	25	II	2	370	465	6,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Św 82l, Db, Ol, Św 45l, podsz.: so, brz, kru, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	22	II	2	282	2000	34,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, Św, Brz, Czm, Ol 40l, podsz.: so, św, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	92 92		1,0	30 35	25 26	II II	2 3	337 39 --- 376	840 100 --- 940	12,2 1,0 --- 13,2 5,3	BRAK WSK-2,50

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 92l, Św, Brz 40l, podsz.: so, św, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	30	25	II	2	370	1175	17,0 5,4	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Św 82l, Db, Ol, Św 45l, podsz.: so, kru, św, db na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	22	II	2	282	1515	25,8 4,8	BRAK WSK-5,37
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,84 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,84 Powiat piotrkowski (10) = 23,84 Woj. łódzkie (10)												7155	112.1	
79 a	6,02				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db, Św 55l, podsz.: so, jał, kru, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	25	I	2	337	2030	32,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: BMśw 10%, LMw 10%	OL													BRAK WSK-0,89
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, podsz.: so, jał, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	22	II	2	297	385	6,4 4,9	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 71l, Bk, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	24	I	2	346	2145	42,8 6,9	TP-6,20
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 84l, Św, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	25	21	II	2	263	1630	26,9 4,3	BRAK WSK-6,20
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db, Św 55l, podsz.: so, kru, db, św na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	25	I	2	337	800	13,0 5,5	BRAK WSK-2,38
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 ~b ~c			0,15 0,41		RP: ROWY RP: DROGI L															
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,70 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,70 Powiat piotrkowski (10) = 23,70 Woj. łódzkie (10)												6990	122		
80 a b c	 1,97 5,55 5,28	 1,97 5,55 5,28	 1,97 5,55 5,28		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: LMśw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/plm///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Brz, Db, Lp 92l, Św, Brz, Lp 55l, podsz.: so, db, kru, lp, św na 70%, Info: BMśw 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, św, so na 60%	OL 100/100 DB-SO (zg) 20 100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB DRZEW SO	 92 35 82	 0,8 0,2 0,8	 31 8 28	 27 10 24	 I III I	 2 22 2	 373 21 324	 2070 115 1710	 29,8 5,4 28,6 5,4	 IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 BRAK WSK-5,28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
80 d ~a ~b ~c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Db, Św 55l, Db 35l, podsz.: so, db, brz, św, jał na 40%, Info: LMśw 10% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	92					0,9	27	24	II	2	339	2870	41,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,04 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,04 Powiat piotrkowski (10) = 22,04 Woj. łódzkie (10)												6765	99.9				
80A a b	1,80 0,76				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Tomawa (0025) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, Św 60l, podsz.: so, db, brz, jał, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: kru, czm, db, lsz, jał na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	9 SO 1 BRZ SO	60 60 38		0,9 0,9	23 26 18	23 24 20	I I IA	22 22	295 35 --- 330 257	530 65 --- 595 195	13,0 1,1 --- 14,1 7,8 8,2 10,8	BRAK WSK-1,80 TP-0,76			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 34l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	34 34 34		0,7	12 13 13	16 18 17	IA I I	22	105 59 18 ---	40 25 5 ---	2,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru, js na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	33 33 33		0,9	11 12 17	16 17 18	IA I I	22	143 44 24 ---	195 60 35 ---	10,3 2,4 1,7 ---	TW-1,37
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz, lsz, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			9	15		22				TW-1,18
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, db, bk, kru na 50%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Db,So,Brz 22l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO DB	60 22		0,9 0,2	26 23	23 I	22 22	327	695	17,0 8,0	TP-1,92	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, czm.p, gb, jał na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 80		0,8	26 29	24 23	I II	23	220 91 ---	175 75 ---	3,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,80
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A ~b			0,14		RP: L ENERG, Info: służebność														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 8,77 = 8,77 Obr. ew. Kolonia Tomawa (0025) = 8,77 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 8,77 Powiat piotrkowski (10) = 8,77 Woj. łódzkie (10)												2095	62.4	
81					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	3,65				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, pods.: so, db, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha Bk 20l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	24	I	12	388	1415	30,3 8,3	TP-2,91
b	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	19	II	12	307	3175	73,9 7,1	TP-10,35
c	1,40				Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 114l. Db 50l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	8 8		0,9		4 2	I I	12			3,1 --- 3,1 2,2	CP-1,33
							PRZES	SO DB	114 50			35 24	25 16		2 4		20 1 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, upor pedr, D. mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 105l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 105		1,0		34	1 21	I 2			20	CW-1,66	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, Db 50l, podsz.: so, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,2	32	24	II	2	458	595	6,6 5,1	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
g	2,65				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 67l, Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	15	16	II	12	222	590	19,5 7,4	TP-2,65	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrż, db, jał, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	385	1190	24,0 7,8	TP-3,09	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Md, Db 57l, podsz.: kru, jrż, db, kl, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	25	IA	12	356	260	6,4 8,8	TP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	23	IA	12	340	255	7,4 9,9	TP-0,75
k		2,27			Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. podsz.: db, so, jał, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 109l., Info: 20 % Bśw	SO	PRZES	SO	109			35	26		2		130		AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, podsz.: so, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,4	35	27	II	2	516	785	8,7 5,7	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: DROGI L														
	27,19 5,97 5,97 21,22 21,22 27,19 27,19	2,27 2,27 2,27 0,07 0,07 2,27 2,27	0,47 0,40 0,40 0,07 0,07 0,47 0,47		= 29,93 = 8,64 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 8,64 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,29 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 21,29 Gmina Ręczno (072) = 29,93 Powiat piotrkowski (10) = 29,93 Woj. łódzkie (10)											8436	179.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 44l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 68l. 2-w cz. N d luka 0,25 ha So,Bk,Brz 20l. 3-w cz. N d luka 0,16 ha So,Db,Brz 20l. 4-w cz. C d luka 0,12 ha So 20l. 5-w cz. C d luka 0,37 ha So,Bk,Brz 20l. 6-w cz. S d luka 0,46 ha So,Md,Brz 20l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,8	23 21	21 20	IA I	12	139 92 ---	415 275 ---	14,3 7,6 ---	CP-1,36
b				0,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.B	70 70				30 20	21 19		3 3		20 1 ---	
												0,6						21	
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	21	I	12	324	585	13,8 7,6	BRAK WSK-1,81
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	366	375	10,9 10,6	BRAK WSK-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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60I, Brz 47I, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	19	I	22	240	480	15,9 8,0	BRAK WSK-1,99
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 85		0,9	22 30	20 20	I III	12	199 85 ---	195 85 ---	4,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,98
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 50		0,9	18 23	19 21	IA IA	12	182 107 ---	105 65 ---	4,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,59
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	20	IA	12	296	230	7,1 9,1	BRAK WSK-0,78
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 62I, podsz.: db, jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 30I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	21	19	II	22	346	640	15,8 8,5	BRAK WSK-1,85
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 67		0,9	17 22	18 19	II II	12	179 81 ---	200 90 ---	5,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,13
																260	290	7,6 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A I	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	22	I	12	311	245	5,3 6,7	BRAK WSK-0,79
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37		1,2	17 25	19 23	IA I	22	260 79 --- 339	420 130 --- 550	18,5 5,4 --- 23,9 14,8	BRAK WSK-1,62
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ak 35l. Ak 50l. Ak 70l. Ksz,Lp 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	23	IA	12	340	230	6,7 9,9	BRAK WSK-0,68
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 58l, podsz.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	17	II	12	242	305	8,3 6,5	BRAK WSK-1,27
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	21	IA	12	311	165	5,0 9,4	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ak,Db.c 50l. Ak 70l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	43		0,8	18	21	IA	12	277	285	10,1 9,8	BRAK WSK-1,03
s t	1,87			0,03	RP. S-R (S-R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 50l, Brz 35l, mjs Os 35l, podsz.: kru, ol, czm, wb na 80%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So 16l. 3-w cz. N bagno 0,13 ha 4-w cz. NE kępa 0,43 ha Ol 60l. Ol 35l.	60/60 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL OL	35 60		0,9	14 26	18 22	II 3	13	231	430 20	15,5 8,3	BRAK WSK-1,87
w	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, trz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 90l. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE PRZES	9 OL 1 OL OL	25 35 70		0,8	12 19	16 18	II II	13	128 16 --- 144	100 10 --- 110	5,4 0,4 --- 5,8 7,4	BRAK WSK-0,78
x	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 20l, podsz.: czm, ol na 70%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	OL	65		0,5	26	20	III	3	172	30	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A y	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, podsz.: czm, ol, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,8	15	18	II	12	214	105	3,8 7,6	BRAK WSK-0,50
z	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 65l, Os 50l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrż, brz, jał na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,5	30	22	I	13	202	65	1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
~a			0,43		RP: L ENERG, Info: służebność														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 23,26 Gmina Ręczno (072) = 23,26 Powiat piotrkowski (10) = 23,26 Woj. łódzkie (10)												6305 (21)	191.7	
81B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	1,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: kru, jał, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 62		0,9	28 25	26 23	I I	3 3	224 133 ---	305 180 ---	5,7 4,3 ---	BRAK WSK-1,37
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 67l, podsz.: jał, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 75	1,0	24 28	21 24	II I	12	283 30 ---	175 20 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,62	
																313	195	4,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81B c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, So, Db, Brz 45l, podsz.: jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	20	II	3	268	1585	30,5 5,2	TP-5,92	
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	16	II	13	178	370	14,3 6,9	TP-2,07	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podsz.: db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	22	II	3	272	670	12,9 5,2	BRAK WSK-2,47	
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	19	II	12	232	315	8,7 6,4	BRAK WSK-1,35	
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Brz 60l, podsz.: db, jał, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,8	21 26	19 22	II II	13	195 54 249	420 115 535	10,9 2,2 13,1 6,1	BRAK WSK-2,16	
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol 68l, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	27	IA	12	328	510	10,1 6,5	BRAK WSK-1,56	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81B j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, os, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Ol 24l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 OS 1 BRZ	55 50 55 50		0,6	26 23 28 25	24 22 25 23	IA II I I	13	110 60 23 21 ---	95 50 20 20 185	2,4 1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 6		1,0		1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,62
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, czm, tp na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 OS	35 50 25 35		0,8	18 24 13 20	17 20 9 19	III III II I	13	70 37 16 21 ---	25 15 5 10 55	1,0 0,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Brz 15l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OS	15 20 20 20		0,9		4 10 11 11	II IA I II	12			3,3 1,3 0,6 0,8 ---	CP-1,57
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz 50l, Os 35l, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	22	I	13	267	150	3,1 5,4	BRAK WSK-0,57

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026			
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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81B o ~a		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. podsz.: czm, ol na 50% RP: L ENERG, Info: służebność	OL-JS	PRZES	OL OL	55 30			25 14	20 16		3 4		30 10 --- 40		BRAK WSK-0,18		
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 22,52 Gmina Ręczno (072) = 22,52 Powiat piotrkowski (10) = 22,52 Woj. łódzkie (10)												5095	119.7			
82 a b	8,35 2,43				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. w. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 109l, podsz.: so, db, brz, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 109l, Db, Brz 75l, Db, Db.c, Św 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, jrż, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg) 															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 109l, Db, Brz 75l, Db, Db.c, Św, Czr 55l, Brz, Czm, Db 30l, podsz.: db, kru, jrj, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		109 6		0,8 0,3	40 30	I 2	2 22	375 2120	24,2 4,3			IIIAU-95%-5,66 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 PIEL-1,70
d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 109l, Db, Brz 75l, Db, Db.c, Św 55l, Czr 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrj, św, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		109		1,3	40 31	I 2	2 22	592 3435	39,1 6,7			IIIA-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
f	2,33				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 94l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69		1,1	22 20	II 12	12 22	364 850	18,2 7,8			TP-2,17
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,42		Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: LINIE														
	24,57 2,33 2,33 22,24 22,24 24,57 24,57		0,51 0,09 0,09 0,42 0,42 0,51 0,51		= 25,08 = 2,42 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 2,42 Gmina Ręczno (072) = 22,66 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,66 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,08 Powiat piotrkowski (10) = 25,08 Woj. łódzkie (10)											12215	147.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,38				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 75l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l. Db 75l. Czr,Db 55l.	100/100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 BK 1 DB.S	6 24 24 7		0,8		1 3 8 1	I III II II	22				CP-1,01 PIEL-1,91	
b	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 102l, IIP mjs Czr, Gr, Gb, Brz 60l, Jd 45l, Db, Czm, Czr.p, Wz 35l, podsz.: db, kru, jrz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	102		1,0	36	30	I	2	446	3350	41,9 5,6 13,0 1,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. W 9170(B), w cz. E 91P0(B), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jd 144l, Brz, Db 102l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 30%	100/100 JD (cz zg) 10	KO IP	SO	102		0,5	33	29	I	2	215	475	6,0 2,7 17,2 7,7	IVDU-50%-2,22	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 102l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 102l.	120/120 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 BK	24 24		0,3		2 9	II II	12			1,2 --- 1,2 0,4	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,75	
							PRZES	SO	102			38	28		3		200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 76l, Jd, Db, Lp, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, ak, kru, lp, gb na 90%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: luka - składnica drewna w części SE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	76 76		0,8	33 30	28 26	IA I	2 2	263 104 ---	290 115 ---	5,0 2,2 ---	TP-1,04
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 91P0(B), w cz. NW 9170(B), P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/7736/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 99l, IIP mjs Brz 50l, podsz.: jd, kru, jrz, lsz, św na 40%,	120/120 JD (cz zg) 20	KO IP	7 JD 2 DB 1 SO	144 99 99	gdn	0,6	43 44 34	32 30 30	II I I	1 2 2	312 84 42 ---	965 260 130 ---	2,0 3,4 1,7 ---	IVD-30%-3,10
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (tż) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.drb, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7737/05 d BRZ MP/3/35505/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 84l, Św, Brz 74l, Jw, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Js 6l. 3 szt.,	60/60 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	8 OL 2 OL	84 74	gdn	0,6	33 27	26 25	II II	2 3	218 53 ---	800 195 ---	9,4 2,5 ---	CW-1,10
							PODR	JS	6		0,3		1		22	271	995	11,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7737/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 69l, podsz.: czm, kru, św, ol na 80%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Ol 20l., Info: LMw 20%, Ol 20%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 69	gdn	0,6	24 23	27 24	I II	4 3	328 32 ---	730 70 ---	8,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,22
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tjś.roz, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7737/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 84l, Ol 69l, Św 45l, podsz.: kru, czm, ol, św, lsz na 90%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	84	gdn	0,7	31	26	II	3	351	255	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,23 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,23 Powiat piotrkowski (10) = 24,23 Woj. łódzkie (10)												10105	183.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	a	4,90			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///psm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św 99l, Ak, Gb, Db, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Św 55l, podsz.: ak, kru, Isz, gb, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd,Db,Św 20l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 20l. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jw,Db,Md,Ol 20l. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db,Jd,Jw 20l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Jd 20l. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd,So 20l. 7-w cz. S od gnia 0,08 ha Ol 20l. 8-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 3l. 5 szt. 9-w cz. N od gnia 0,46 ha Jd 3l.,					100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP	SO	99		0,5	34	27	I	2	218	1070	13,9 2,8 4,5 1,8 ---	PIEL-1,23 CP-1,38	
					IIP	7 DB 3 GB	55 55		0,2	18 16	16 15	III III	22	23 9 ---	115 45 ---	4,5 1,8 ---			
b		4,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: kru, ol, czm.p na 40%	OL	PRZES	OL SO	98 98			30 43	25 27	3 3		200 70 ---	270	BRAK WSK-4,20	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 97l, Brz, Św 35l, podsz.: so, kru, jrż, św, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Jd,Db 16l.	100/100 JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 JD 5 DB	97 16 16	0,7 0,1	35	26 2	I 2	2	326	425	5,7 4,4	BRAK WSK-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: so, db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	25	22	II	2	254	845	14,4 4,3	BRAK WSK-3,32
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rok.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Db, Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, so na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	38	25	II	3	398	655	7,5 4,5	BRAK WSK-1,65
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	41 41		0,8	20 19	21 21	II I	4 4	199 38 --- 237	115 20 --- 135	3,3 0,7 --- 4,0 7,0	BRAK WSK-0,57
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 97l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 JD 1 JD	9 8 8 20		0,8		1 2 1 3	II I II II	23				CP-0,30 PIEL-0,58 POPR-0,04
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Md 87l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	29	27	I	2	364	215	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(B), P. ziel, R. flk.leś, moż.trn, sał.leś, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md 130l, Lp, Ak, Bk 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, czm, gb, jd na 40%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha OI 20l. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Jd,Db,Md,So.we,Św 20l., Info: trzebież przekształceniowa	100/100 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	98 98 98 98			0,8	38 38 43 32	29 31 28 27	I II II I	2 2 2 2	182 117 35 34 --- ---	475 305 90 90 ---	6,3 3,1 1,3 0,6 ---	TP-2,42
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 82l, Db 55l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 102l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	82		0,8	35	28	IA	2	395	855	13,5 6,2	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,53		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,31 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,31 Powiat piotrkowski (10) = 23,31 Woj. łódzkie (10)												5930	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	10,58				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md, Ak, Jw 87l, Db, Św, Jw 40l, podsz.: so, św, jał, kru, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha So,Brz 15l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	25	22	II	2	297	3140	49,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92	
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Jw 70l, Db, Gb, Ak 40l, podsz.: kru, ak, jr, św, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 80		0,9	28 34	27 26	IA II	22	277 114 ---	1200 495 ---	22,9 9,6 ---	TP-4,33	
							PODRII	BK	25		0,1	7	11	II	11	11	50	32,5 7,5		
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 70l, podsz.: so, db, brz, bk na 20%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk,So,Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	12	302	2330	47,3 6,1	TP-7,63	
							PODR PODRII	BK BK	15 25		0,4 0,2		3 7		22 II	11	10	75		
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.cZR, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, so, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 102l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	2 3 3		1,0			I I I	12				PIEL-1,16	
							PRZES	SO DB	102 80			41 45	26 25		2 3		15 10 ---	25		
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,52 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,52 Powiat piotrkowski (10) = 24,52 Woj. łódzkie (10)												7315	129.1	
87					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	3,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, pods.: so, jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	28	25	I	2	337	1165	19,4 5,6	BRAK WSK-3,45
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 40l, pods.: so, jał, kru, db, brz na 70%, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	27	IA	2	389	2365	43,0 7,1	TP-6,08
c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 83l, mjs Brz, Ak 83l, Db, Js 55l, Lp, Ak, Św, Jw 40l, Db 22l, pods.: kru, jrz, db, ak, jd na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 22l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 22l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 22l. 4-w cz. C d luka 0,08 ha Db 22l. 5-w cz. N d luka 0,08 ha Db,Jd 22l., Info: Lśw 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	83 22		0,8 0,1	32 9	29 11	IA 11	2 2	413 3895	3895	60,2 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 38l, podsz.: kru, jr, db, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 97l. Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	38 38 38		1,1	17 19 19	20 17 21	IA I I	22	210 51 31 --- 292	735 180 110 --- 1025	30,9 8,9 4,4 --- 44,2 12,7	TP-3,41
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 74l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, db, ak, ls, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30 26	26 20	I I	2	375	840	15,9 7,1	TP-2,24
~a			0,91		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,80 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,80 Powiat piotrkowski (10) = 25,80 Woj. łódzkie (10)												9320	182.7	
88 a	0,81				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 69		1,0	28 19	33 18	IA III	3 4	357 83 --- 440	290 65 --- 355	3,9 1,5 --- 5,4 6,7	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,86				Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 104l, Db 70l, Brz, Db 28l, podsz.: db, kru, jr, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Jd 8l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,62 ha Bk 28l. 10 szt. 3-w cz. C od g cz 0,23 ha Jd 28l. 4 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 BK 3 JD JD	104 28 28 8		0,8 0,1 0,2	39 6 2	29 I 2	2 22 22	343	2010	24,5 4,2	IVD-30%-5,86 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,72 CP-0,85 POPR-0,28	
c	0,48				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db, Os 45l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	23 20	20 20	IA I	12	222 18 ---	105 10 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, Ol, Brz 55l, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: kru, jr, os, db, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	68 55		0,8	28 26	26 26	IA I	12	258 110 ---	155 65 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	5,91				Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46291/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Jd 50l, mjs Db 104l, Db, Ak 70l, Ak, Kl, Czr 50l, Czr, Ak, Czm, Gb, Św 30l, podsz.: kru, db, lsz, jr, czr na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Jd 19l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Md,Db 64l. 3-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 JD	104 5 19		0,8 0,3	40 1 4	31 1 4	IA II	2 22	397	2345	26,7 4,5	CW-1,77 CP-0,21
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jd 50l, mjs Brz 104l, Św, Db, Md, Ak 70l, Ak, Kl, Czm 50l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		1,1	38 39	29 28	I II	2 2	444 48 492	1010 110 1120	12,3 1,4 13,7 6,0	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	0,51				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Brz 10l, podsz.: ol, brz, wb, kru na 30%, Info: teren podtapiany	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 WZ	20 10 20		0,7		8 5 8	IV IV II	13			0,5 0,3 --- 0,8 1,6	CP-0,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	2,35				Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.zwi, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Os 35l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, trz na 90%, Info: 20% Lw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	35 35 50		0,7	18 18 25	18 19 20	II I III	12	104 55 19 ---	245 130 45 ---	8,8 4,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,35
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Czm, Ol 30l, podsz.: czm, kru, jrz, trz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 28l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 28l., Info: 20% Lw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	38	26	II	3	326	570	6,6 3,8	BRAK WSK-1,75
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl//gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(B), P. ścio, C. upor pedr, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Jd 110l, Brz, Ol 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz, jd na 20%	100/100 JD (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	99 99		0,5	38 41	30 28	I II	2 2	187 19 ---	335 35 ---	4,4 0,5 ---	IVDU-60%-1,80 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
							IIP	7 JD 3 JD	50 60		0,4	11 16	12 15	III III	12	58 31 ---	105 55 ---	2,7 7,7 2,7 ---	
							PODR	JD	35		0,5		7		12			10,4 5,8	
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz 21l, podsz.: czm, kru, trz na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21		1,0	13	15	I	12	206	300	19,6 13,4	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m n ~a ~b ~c ~d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp OL MP/1/7737/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db, So 84l, OI 60l, Św 45l, podsz.: czm, kru, jrż, św na 90% RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: LINIE Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) RP: ROWY Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) RP: DROGI L	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	84	gdn	0,8	35	26	II	2	376	995	11,7 4,4	BRAK WSK-2,65	
	26,45 24,05 24,05 2,40 2,40 26,45 26,45		0,67 0,58 0,58 0,09 0,09 0,67 0,67		= 27,12 = 24,63 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,63 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 2,49 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 2,49 Gmina Ręczno (072) = 27,12 Powiat piotrkowski (10) = 27,12 Woj. łódzkie (10)												8980	147.2		
89 a	3,51				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 45l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	24 24 24		1,0	16 10 20	15 17 18	IA I I	12	68 46 32 ---	240 160 110 ---	23,0 9,7 9,3 ---	42,0 12,0	TW-3,31

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: kru, brz, czm.p na %	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP	13 13 13 13				4 8 1 6		12				CP-2,56 PIEL-0,30
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 104l, Db, Brz, Ak, Św 70l, Db, Os, Ak 40l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 25l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Kl,Lp 25l. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 25l. 4-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 6l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 BK 3 JD 1 JW DB.S	104 25 25 25 6	 0,3 0,3	34 13 3 12	I 3 12	2 12 22	191	850	10,3 2,3		IIIAU-95%-4,44 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,32 PIEL-1,33	
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, moż.trn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 97l, IIP mjs Gb, Św, Ak, Jw 50l, podsz.: kru, ak, db, jrz, św na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB DB	97 97 50	 0,9 0,2	33 38 20	28 27 19	I II II	2 2 22	352 38 ---	2135 230 ---	28,6 3,3 ---		IIIB-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, U. 80% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 119l, IIP zmiesz. grp., podsz.: ak, jrz, db, kru na 40%	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO 6 DB 4 AK JD DB.S	119 45 45 28 10	 0,5 0,2 0,3 0,3	41 20 20 3	27 18 16 3	II II III 22 22	3 22 22	185 21 13 34	470 55 35 90	4,4 1,7 2,4 0,9 ---		IVDU-95%-2,53 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,75 CW-0,87
~a			0,32		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 19,72 Gmina Ręczno (072) = 19,72 Powiat piotrkowski (10) = 19,72 Woj. łódzkie (10)												4490	99,7	
90					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, szcz.zaj, sał.leś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,8	31 30	28 27	IA I	2 2	340 37 ---	800 85 ---	12,5 1,5 ---	TP-2,35
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 67l, So, Md, Św 36l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Md,Św 36l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	67 67 67		0,9	28 36 28	27 29 27	IA I I	22	305 41 38 ---	1640 220 205 ---	33,1 4,0 4,7 ---	TP-5,17
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, bor.czr, U. 80% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 112l, mjs Ak, Św, Db 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: ak, kru, czm.p, lsz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	112		1,1	41 29	29 I	3	492	575	6,3 5,4 1,4 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
							IIP	6 DB 4 AK	50 50		0,2	20 22	18 20	II II	22	32 23 55	35 25 60	2,0 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Brz, Św, Kl, Db.c, Lp, Czr.p 55l, podsz.: kru, czm.p, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Jd,Db,Md 20l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	27 34	25 28	IA I	22	305 38 --- 343	1300 160 --- 1460	33,4 3,9 --- 37,3 8,8	TP-4,11			
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 99l, Brz, Db, Ak 79l, Kl, Brz, Jw, Lp 55l, podsz.: kru, ak, db, jrz, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	79 35		0,8 0,2	28 19	25 17	I 22	2 32	344 75	790 75	13,8 6,0	BRAK WSK-2,30			
~a			0,39		RP: LINIE																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 15,88 Gmina Ręczno (072) = 15,88 Powiat piotrkowski (10) = 15,88 Woj. łódzkie (10)												6145	115.2				
91 a				0,38	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)																	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 b			0,40	0,45	RP. R (R IVA), Info: Przyd. oczyszcz. ścieków		ZADRZEW (w cz. C)	SO JD MD WZ	50 50 50 50			25 20 26 23	16 10 19 13		3 3 3 4		1 1 1 ---			
c					RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,1								4		
d				4,60	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GR WB JS JS JS TP BRZ DB BRZ JB	50 50 80 50 40 80 80 50 40 40		53 20 40 29 20 60 37 28 24 14	15 15 23 18 13 25 23 18 16 8		3 4 3 3 4 3 3 3 4 4						
f				1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. Db 50l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB	9 10 112 50		1,0	3 2 32 20	I II	12		20 5 ---	25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g1	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 112l, Brz 65l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, jał, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 52		0,8	27 24	25 23	IA IA	22	212 130 ---	250 155 ---	5,2 4,2 ---	TP-1,18
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gpk, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, szc.zaj, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Św, Md 112l, So 85l, Db, Bk 75l, IIP mjs Bk 50l, Brz, Czr.p 24l, podsz.: kru, db, jr, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 85l. 2-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.s 7l. Jd 10l. 3 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO DB	112 50		0,5 0,2	39 20	30 19	I II	2 22	247 38	1200 185	13,1 2,7 7,0 1,4	CP-0,30 PIEL-1,46
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Kl, Ak, Js 60l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,9	23 22 22 21	23 21 I II	I II	22	131 120 35 28 ---	300 275 80 65 ---	7,4 10,2 1,3 1,9 ---	TP-2,30
j	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, szc.zaj, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Św, Md 112l, Db 75l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, db, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Jd 4l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	112		0,5	40	30	I	2	236	1285	14,1 2,6	CP-0,70 PIEL-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz, Św 112l, IIP mjs Os 50l, Czr.p, Lp 30l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	112 50		1,1 0,3	37 21	30 19	I II	2 22	488 56	2185 250	23,9 5,3 9,5 2,1	IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
I	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl, Lp, Os, Ak, Jw, Brz 33l, podsz.: kru, Isz, czm.p, bk, tp na 80%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 20l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 MD LP AK TP JS KSZ	33 33 80 80 80 80 80		1,1	15 17	18 20	IA I	12	144 107 251	510 380 890	26,8 19,1 --- 45,9 12,9	TW-3,35 CP-0,20
m	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 60% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Lp, Md 97l, IIP mjs Bk, Ak, Brz, Św, Db.c, Gr, Jw 55l, podsz.: kru, ak, db, św, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 60l.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB DB	97 97 55		0,8 0,2	40 36 20	30 29 18	IA I II	2 2 22	339 82 421	2290 555 2845	28,8 7,4 --- 36,2 5,4 8,3 1,2	BRAK WSK-6,76
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Brz 112l, Db 50l, podsz.: so, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	26	24	II	2	357	795	8,4 3,8	BRAK WSK-2,22
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 37,96 Gmina Ręczno (072) = 37,96 Powiat piotrkowski (10) = 37,96 Woj. łódzkie (10)														11098 (4)	196.6	
92					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)																
a	3,81				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gpż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Brz, Md, Św 100l, Św, Db, Db.c, Ak, Brz 60l, Ak, Db, Śl.t, Św 30l, podsz.: ak, db, kru, lp na 70%, 1-w cz. S d luka 0,59 ha Bk 20l. Brz 10l. 2-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.s 10l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	100 10 20		0,6 0,4	36 26	26 2 4	II II	2 22	217 	825 	10,5 2,8	IIIAU-95%-3,81 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,27 CP-0,59		
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db, Brz 98l, Db, Brz, Św 40l, Db 25l, podsz.: db, kru, św, ak, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	98 60		0,9	37 26	30 22	IA II	2 3	392 42 ---	1335 145 ---	16,5 4,2 ---	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40		
c	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 30% inne, LMP. d BRZ MP/3/35504/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Db, Św 79l, Kl 50l, Db, Św, Kl, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 15		0,8 0,1	32 4	28 4	IA II	3 22	405 	3760 	61,9 6,7	TP-9,29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Brz 29l, podsz.: db, so, kru, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	24	23	II	3	333	2430	43,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s 107l, Brz 40l, Brz, So 20l, podsz.: so, db, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	28	24	II	2	348	965	11,0 4,0	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
~a			0,46		RP: DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Felicja (0009) = 27,04 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 27,04 Powiat piotrkowski (10) = 27,04 Woj. łódzkie (10)												9460	147.7	
93 a	2,59				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 81l, Db, Md 51l, Db, Db.c, Brz, Św, Lp 31l, podsz.: kru, jrz, db, św, lp, db.c, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	81 51		0,8	33 26	29 24	IA IA	3 3	349 32 --- 381	905 85 --- 990	14,4 2,3 --- 16,7 6,4	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db 54l, Db.c, Db, Brz, So 24l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p, bk, so, db.c, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	84		0,7	31	28	IA	3	374	1270	19,4 5,7	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% inne, LMP. d BRZ MP/3/35503/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 74l, Db, Ak, Lp 54l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, db, ak, jr, brz, os, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	74 15		0,9 0,2	31 7	28 22	IA 22	3 22	405	2250	40,1 7,2	TP-5,55
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Os 63l, Kl, Db, Db.c, Os, Brz 33l, podsz.: db, kru, jr, ak, db.c, lp, kl, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	63		0,8	30	27	IA	22	364	1450	31,5 7,9	TP-3,98
~a			0,20		RP: LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Felicja (0009) = 15,72 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 15,72 Powiat piotrkowski (10) = 15,72 Woj. łódzkie (10)											5960	107.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Olszyny (0019) Leśnictwo Felicja (07)														
a	1,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, so, brz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	24	I	22	302	600	13,4 6,7	TP-1,99
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	18 17	17 18	IA I	22	179 47 --- 226	165 45 --- 210	8,7 1,8 --- 10,5 11,3	TW-0,93
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90		0,8	30 35	25 23	I II	22	251 57 --- 308	145 30 --- 175	2,9 0,5 --- 3,4 6,0	BRAK WSK-0,57
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	17 19	17 18	IA I	22	157 71 --- 228	115 55 --- 170	6,1 2,1 --- 8,2 11,1	TW-0,74
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33		1,0	17 19	17 18	IA I	22	134 95 --- 229	235 165 --- 400	12,3 6,7 --- 19,0 10,9	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	25	IA	22	318	220	5,4 7,8	TP-0,69
~a			0,12		RP: DROGI L														
	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 6,79 = 6,79 Obr. ew. Olszyny (0019) = 6,79 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 6,79 Powiat piotrkowski (10) = 6,79 Woj. łódzkie (10)												1775	59.9	
94					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	0,23				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		1,1 1,1	20 27	21 24	I I	22	285 140 --- 425	65 30 --- 95	1,6 0,6 --- 2,2 9,6	BRAK WSK-0,23
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		1,0 1,0	20 27	19 22	II II	22	271 35 --- 306	75 10 --- 85	2,0 0,2 --- 2,2 7,9	BRAK WSK-0,28
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0 1,0	29	24	I	2	400	70	1,3 7,6	BRAK WSK-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	28	26	IA	22	379	40	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	30	26	IA	22	421	25	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	25	25	IA	22	463	60	1,3 10,0	BRAK WSK-0,13
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podsz.: so, db, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			1,0	31	25	II	2	371	1180	13,0 4,1	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 70l, IIP mjs Db 50l, Db, Db.c, Os 40l, OI 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	102			0,7	35	29	I	2	335	1495	18,7 4,2	PIEL-1,34
							IIP	ŚW	50			0,1	18	16	II	22	32	145	7,3 1,6	
							PODS	DB.S	8			0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 50l, mjs Db, Brz 119l, Db 70l, podsz.: db, kru, św, łsz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE SO PODR PODS JD DB.S		119 28 7		0,4 0,3 0,3	39 4	29 22 22	I 22	2	188 	365 	3,7 1,9	IIIBU-95%-1,95 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,50 PIEL-0,53	
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 67l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	67		0,9	27	28	IA	22	396 	1040 	20,9 8,0	TP-2,62	
l	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 107l, Db, Os 80l, Db 65l, Db 45l, So 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Jd 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	107		1,1	33	26	II	2	404 	2765 	31,5 4,6	BRAK WSK-6,84	
m	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 114l, Db, Czr.p 70l, Jb 27l, IIP mjs Db.c, Św 55l, Db 40l, Czr.p, Db 27l, podsz.: db, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 9l. 4 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO DB JD DB.S	114 55 27 9		0,4 0,2 0,3 0,3	39 16	31 15	I III	2 22 22	204 30	1015 150	10,8 2,2 6,0 1,2	IIIAU-95%-4,97 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-1,49 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 45l, podszyt.: db, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	24	I	3	376	35	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
o	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podszyt.: jał, kru, so na 30%, Info: 305 Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 63		0,8	27 20	24 19	I II	3 4	196 93 --- 289	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,19		RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 25,32 Gmina Ręczno (072) = 25,32 Powiat piotrkowski (10) = 25,32 Woj. łódzkie (10)												8580	121	
95 a	1,87				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 112l, IIP mjs Św, Czr.p 65l, podszyt: kru, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db 4l. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO DB JD DB.S	112 65 25 4		0,4 0,1 0,3 0,3	39 18 3	31 16 3	I III 22 12	2 22 12	187 32	350 60	3,8 2,0 1,9 1,0	IIIBU-95%-1,87 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,56 CP-0,50

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. Brz 105l.	SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 112 105		0,6		37 37	26 25	II 2 3			51 1 --- 52	PIEL-1,94
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, Db 50l, podsz.: so, db, jał na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,0	26	22	III 3	303	950	10,4 3,3	BRAK WSK-3,13	
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	28	23	III 3	317	820	9,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34	
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 112l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	112 19 50		1,0 0,1 0,5	32 6 10	26 6 16	II 22 22	2 106	386 240	870 240	9,2 4,1	IIA-50%-2,26
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 112l, Db, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk, so, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,0	30	23	III 3	309	1255	13,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 h ~a ~b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, Św, Db, Brz, So 55l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%, RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	36	27	II	2	401	2940	31,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 3: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20		
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 23,88 Gmina Ręczno (072) = 23,88 Powiat piotrkowski (10) = 23,88 Woj. łódzkie (10)											7537	79.1				
96 a b	3,31 0,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 8l, mjs Db.c 8l, Ak 4l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 109l. Db.b,Św 32l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 LP 1 BRZ	8 8 8 4 4		1,0			3 5 1 1 2	I II II III II	13				1,0 1,0 --- 2,0 0,6	CP-3,05
							PRZES (w cz. S)	SO	109			32	29		3	50					
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,50		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Db, Brz 22l, podsz.: so, db, brz, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	29	22	III	2	299	365	4,7 3,9	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpilż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 111l, Db, Bk, Św, Ak, Gb, Db.c 60l, Db.c, Db, Św 40l, Db, Brz, Db.c, Gb, Bk 20l, podsz.: bk, db, kru, ak, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 59l. 2-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.s 10l. 7 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 JD 1 BK	111 10 26 21		0,7 0,5	35	28	I 2 3 4	2 22	336	2020	22,4 3,7	CW-1,73 Działka nr 1: CP-1,30	
f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpilż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol, Os 111l, Db, Bk, Św, Ak, Gb, Db.c, Lp 60l, Kl 97l, Db.c, Db, Św 40l, Bk 31l, Db, Db.c, Brz, Św 21l, podsz.: bk, db, kru, ak, kl, db.c, so, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Św 59l.	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 JD 2 BK	111 26 21		0,9 0,3	35	29	I 4 6	2 22	421	2625	29,1 4,7	IIIA-30%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 19l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	19 19 19 19		0,7		8 4 6 10	I II II II	23		10	10	1,5 0,2 0,4 --- 2,1 2,4	CP-0,86
							PRZES (w cz. C)	DB DB	120 80			37 28	27 21		2 3		7 2 --- 9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
96 h i ~a ~b		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 111l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 111l, Db, Db.c, Św 60l, Db, Db.c 40l, Db, Brz, Db.c 20l, podsz.: db, db.c, kru, jrj, św, so, brz na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES (w cz. C) DRZEW	SO SO	111 111					36 36	28 28		I I	2 2		50 1120	12,4 4,5	AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,00 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,00 Powiat piotrkowski (10) = 24,00 Woj. łódzkie (10)													6249	72.9			
97 a	3,89				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, sat.leś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Lp, Brz 102l, Db, Św, Brz, Ak, Lp, Gb 32l, podsz.: kru, db, gb, ak, św, lp, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,31 ha Db.s 10l. 3 szt.			100/100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	102 10		0,8 0,3	37 	29 	I 	2 22	343 	1335 	16,7 4,3	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
97 b	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, szc.zaj, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, So.c, Ak, Tp, Gb, Św, Lp 102l, Db, Św 60l, Jd 45l, Db, Brz, Św, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jr, lp na 90%, Info: 30% LMśw	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	102 102		0,8	41 42	31 31	I IA	22	296 127 ---	1885 810 ---	23,3 9,5 ---	TP-6,37
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Gb 89l, Db, Bk, Św, Gb 29l, podsz.: kru, db, gb, lp, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	35	29	IA	3	387	860	12,1 5,5	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jr, ak, db, so na 40%	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD 5 JD 5 BK	41 24 21		1,0 0,7	27 4 6	I 22	23	277	265	9,7 10,2	CP-0,76 TP-0,19	
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, LMP. zr nas LP MP/1/46298/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Ak, Lp, Gb, Kl 97l, Db, So, Gb, Św, Kl, Brz, Lp 60l, Jd, Db, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: db, kru, jr, św, gb, lp na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97		0,9	36	29	I	2	387	2435	32,7 5,2	IIIA-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Brz, Db 39l, podsz.: so, brz, św, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	25	23	II	3	281	1000	15,2 4,3	BRAK WSK-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,47		RP: LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Felicja (0009) = 23,75 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 23,75 Powiat piotrkowski (10) = 23,75 Woj. łódzkie (10)												8590	119,2	
98					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)														
a	3,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Św, Db 55l, So, Brz, Db 25l, Brz 43l, podsz.: db, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	27	24	I	3	300	1035	17,0 4,9	BRAK WSK-3,45
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Db, Św, Lp 53l, Db, Brz, Db.c 33l, podsz.: kru, db, jr, gb, ak, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,8	36	29	IA	3	387	1590	24,6 6,0	IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, Db, Brz 28l, podsz.: kru, db, jał, jr, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	24	IA	22	306	420	10,1 7,4	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wśś, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 74l, Db.c, Brz 44l, Db, Md, Brz, Ak, Kl 24l, podsz.: db, kru, jrż, św, lp, ak, kl, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	74 54		0,9	31 26	28 24	IA IA	3 3	365 34 --- 399	1485 140 --- 1625	26,5 3,6 --- 30,1 7,4	TP-4,07
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 84l, Brz 60l, Db.c, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, św, jrż, so, jał, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	84		0,7	30	25	I	3	313	610	9,9 5,1	BRAK WSK-1,95
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md 76l, Db, Db.c, Brz 26l, podsz.: kru, jrż, db, brz, db.c, św, lsz, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	76		0,9	29	26	I	3	353	675	12,4 6,5	TP-1,91
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tjś.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol.s, Os 62l, Ol, Brz, Db 22l, podsz.: kru, jrż, db, ol na 80%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Ol 20l. 2-w cz. N bagno 0,12 ha	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	7 OL 2 BRZ 1 SO	62 62 62		0,8	26 28 30	23 24 26	II I IA	4 3 2	261 48 27 --- 336	620 115 65 --- 800	10,1 1,8 1,4 --- 13,3 5,6	BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tjs.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św, Os, Md, Db 68l, Db, Brz, Św 28l, podsz.: kru, jr, db, św, db.c, os, brz, jd na 60%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Db,Jd 18l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODR	SO 5 JD 5 DB	68 18 18		0,8 0,1	32 6 6	26 IA	22 22	358 845	845	16,7 7,1	CP-0,20 TP-2,16	
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 64l, Brz, Db, Św 24l, podsz.: db, jał, so, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	64		0,8	24	21	I	22	302	715	16,2 6,8	TP-2,37
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,66 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,66 Powiat piotrkowski (10) = 24,66 Woj. łódzkie (10)												8315	150.3	
98A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Dorszyn (0008) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,26				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Kl 65l, Brz, Ak 25l, podsz.: ak, kru, bez.c, brz na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEWE	BRZ	65		0,9	25	25	I	4	314	80	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98A b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Kl 65l, podsz.: brz, ak, bez.c na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,9	25	25	I	4	314	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45		0,7	25 22	24 21	IA IA	22	153 134 --- 287	65 60 --- 125	1,6 2,0 --- 3,6 8,2	BRAK WSK-0,44
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Brz, Db 23l, podsz.: db, brz, jr, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 43		0,7	25 22	24 20	IA IA	22	211 75 --- 286	135 50 --- 185	2,9 1,7 --- 4,6 7,2	BRAK WSK-0,64
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 91l, Brz 61l, podsz.: wz, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 41		0,7	24 21	24 20	IA IA	22	242 50 --- 292	410 85 --- 495	9,3 3,2 --- 12,5 7,4	TP-1,70
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: kru, ak, jr, na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 AK SO SO	28 28 28 28 50 65			9 13 8 9 18 22	14 15 10 10 15 20		23 4 4				BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98A h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 39l, mjs Db 39l, Brz, Db 29l, podsz.: kru, db, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 29		0,9	21 15	19 17	IA IA	22	225 23 --- 248	135 15 --- 150	5,6 0,9 --- 6,5 10,7	TP-0,61
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szw.pol, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Os, Db 31l, podsz.: db, brz, so, os na %, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 63l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	31 31 63			16 18 21	17 18 20		22 3				TW-1,51
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 65l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, jał, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	22	314	510	10,7 6,6	TP-1,62
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: służebność														
	7,16 7,16 7,16 7,16 7,16		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 7,17 = 7,17 Obr. ew. Dorszyn (0008) = 7,17 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,17 Powiat piotrkowski (10) = 7,17 Woj. łódzkie (10)												1550	39.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Dorszyn (0008) Leśnictwo Felicja (07)														
a	1,88				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	22	I	22	277	520	11,6 6,2	TP-1,88
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So, Brz 75l, Brz 53l, Db, Brz 23l, podsz.: kru, jał, brz, db, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	53 53		0,7	24 26	22 24	IA I	22	252 31 --- 283	660 80 --- 740	17,8 1,7 --- 19,5 7,4	TP-2,47
c		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. ścio, D. podsz.: brz, db, so na 40%	SO	PRZES	SO BRZ	53 53			24 22	23 24		3 4		80 10 --- 90		BRAK WSK-0,56
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 55l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	23	302	40	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, brz, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 40 70 40		0,8	22 18 26 22	21 17 24 20	I I I I	22	160 44 31 25 --- 260	250 70 50 40 --- 410	6,8 2,8 1,0 1,2 --- 11,8 7,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98B																			
g				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	20		0,3								
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,4	14	15	IA	22	83	30	2,1 5,8	TW-0,36
i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	23	I	22	289	125	2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
~a			0,15		RP: L ENERG, Info: służebność														
	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 7,84 = 7,84 Obr. ew. Dorszyn (0008) = 7,84 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,84 Powiat piotrkowski (10) = 7,84 Woj. łódzkie (10)											1955	48.3		
99					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	2,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 28l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 134l., Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 134		0,9	9 38	13 26	IA 2	22 2	179 35	390 35	27,3 12,5	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św 49l., Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		3 5	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,15
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1 1	I I	12		18 9 --- 27	2,1 --- 2,1 0,8	PIEL-2,55
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 29l, Jd, Brz 16l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 JD 1 BK	4 29 16 29 5		1,0		1 15 3 6 1	I I II I I	12			5,6 1,1 2,0 --- 8,7 1,9	CP-1,97 PIEL-2,53 POPR-1,82
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7818/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 124l, Św 90l, Db, Św, Gb, Os 60l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, so, św na 70%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	gdn	0,9	34	29	I	2	431	1700	15,9 4,0	IB-100%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Blok UP nr 8 RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	21 21 49			1,0	7	8 9	I III	22	74	150	23,2 0,4 --- 23,6 11,8	TW-2,00	
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 17,81 Gmina Ręczno (072) = 17,81 Powiat piotrkowski (10) = 17,81 Woj. łódzkie (10)												2304	78.4		
100 a b	2,10 2,31				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db, so na 20%, Info: Blok UP nr 8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	19 19 2 4 3		1,0			5 7	II III	12			5,6 0,8 --- 6,4 3,0	CP-2,10 PIEL-2,31 1,0 --- 1,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 107I, Db, Św 65I, Św 40I, podsz.: so, db, św, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	29	23	II	2	342	870	9,9 3,9	IB-100%-2,54 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 73I, podsz.: św, db, kru, jał na 40%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 73		0,9	22 28	21 26	II IA	22	198 105 ---	325 170 ---	7,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,63	
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 25I, Lp 12I, podsz.: so, brz, db, db.c na 30%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	8 25 25 12		1,0		2 9 9 6	I II II I	12			1,4 6,4 ---	CP-5,58	
g		2,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, Info: Blok UP nr 8	SO													AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23I, podsz.: brz, kru, db, so na 30%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	7 7	10 11	IA II	12	106 13 ---	140 15 ---	14,7 1,1 ---	TW-1,30	
																119	155	15,8 12,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		3 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,71	
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, db, so na 30%, Info: Blok UP nr 8; mozaika siedlisk	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,8		7 8	II II	21			10,6 1,1 --- 11,7 2,7	CP-4,37	
k				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ BRZ BRZ DB		50 25 50		0,3		35 11 23	23 13 17	3 4 4		2 1 1 --- 4		
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 24,56 Gmina Ręczno (072) = 24,56 Powiat piotrkowski (10) = 24,56 Woj. łódzkie (10)												1520 (4)	63.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	3,63				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, db na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,63	
b		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Jd 22l., Info: Blok UP nr 8	SO												AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,52		
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp 26l, podsz.: brz, db, kru, so na 50%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,0	7	12	IA	12	165	335	27,0 13,4	TW-2,02	
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, kru, so, db na 40%, Info: Blok UP nr 8	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JD 1 BK	12 28 28 28		1,0		4 9 6 10	I III I I	12			12,0 1,2 1,7 2,4 --- 17,3 4,5	CP-3,82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 117I, IIP mjs Św, Gb 65I, Św, Db 50I, podsz.: db, kru, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.s 7I. 3 szt., Info: Blok UP nr 8	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	117 65		0,7 0,1	44 17	31 15	I III	2 22	349 30	1570 135	16,1 3,6 4,2 0,9	IIIAU-100%-4,50 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,39	
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 102I, Db, Brz 87I, IIP mjs Św, Brz, Gr 65I, podsz.: db, kru, jał, św na 80%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	102 87		0,9	35 31	28 26	I I	2 2	291 116 --- 407	705 280 --- 985	8,9 4,4 --- 13,3 5,5 2,6 1,1	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 117I, IIP mjs Gb, Św 65I, Św, Db 50I, podsz.: db, kru, św, gb na 70%, Info: Blok UP nr 8	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	117 65		1,1 0,2	44 22	31 18	I III	2 22	493 53	1180 125	12,1 5,1 4,0 1,7	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 23,34 Gmina Ręczno (072) = 23,34 Powiat piotrkowski (10) = 23,34 Woj. łódzkie (10)												4480	98.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07)															
a	3,51				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, Brz 11l, mjs Brz 26l, podsz.: db, kru, jrż, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.B 1 BK 1 JD 1 BK	11 26 13 26 26 12		1,0		9	5 9 4 9 5 4	I II II I I I	22	10	35	6,6 4,7 0,9 2,2 1,6 --- 16,0 4,6	CP-3,41
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Db, Brz 65l, Db, Os 25l, podsz.: db, kru, jrż, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,8	26 30	26 27	IA IA	22	299 77 376	270 70 340	5,7 1,2 --- 6,9 7,6	TP-0,91	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Md, Brz 100l, Św, Db, Brz 65l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, jrż, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak 19l. 2-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s,Bk 10l. Jd 11l. 3 szt.	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 JD 1 BK	100 10 27 27		0,7 0,5	35	28 1 4 5	I 22	2	322	1105	14,2 4,1	IVDU-95%-3,43 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,03	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs Lp, Wz, Kl, Ol, Gb 90l, Brz, Św, Lp, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, św na 40%, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, mjs Md, Brz 100l, Św, Db 65l, Db, Św 25l, podsz.: db, kru, jr, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODR 5 JD 5 BK	90 27 27			0,8 0,3	33 4 8	29 4 8	IA 22	2	387 3085		42,9 5,4	IVD-30%-7,97 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,62		
f	5,71					100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODR JD	100 27			0,8 0,3	36 5	28 5	I 22	2	374 2135		27,5 4,8		IVD-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,09	
~a			0,37																		
~b			0,45																		
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 22,35 Gmina Ręczno (072) = 22,35 Powiat piotrkowski (10) = 22,35 Woj. łódzkie (10)												6730	107.5			
103 a	5,58				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///gpii, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 84l, Db, Ak, Lp, Św 54l, Db 44l, Ak, Brz, Db, Lp 24l, podsz.: db, kru, jr, ak, św, lp na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha Db 20l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR DB	84 20			0,6 0,2	32 5	28 5	IA 22	3	296 1650		25,1 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpiiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św, OI 70I, Db, Brz, Db.c, Ak, So, Gb 30I, podsz.: db, kru, jrz, św, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	33	28	IA	22	298	835	16,0 5,7	TP-2,80
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gpż//gpiiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wśś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 85I, Db, Św 65I, Db 45I, Db, Ak 25I, podsz.: db, ak, kru, jrz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	27	I	3	360	235	3,7 5,7	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
d		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d3, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpk//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio	BK-DB													BRAK WSK-0,25
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///gpiiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Os 65I, Brz, Db, Św 25I, podsz.: so, db, kru, brz, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	22	I	22	277	685	15,3 6,2	TP-2,48
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpiiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wśś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140I, Db, Ak, Os, Św 102I, Db, Ak 60I, Ak, Św, Db 22I, Ak, Db 34I, podsz.: ak, db, kru, jrz, jb na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 6I.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	102 6		0,8 0,3	33	28	I	2 22	343	520	6,5 4,3	IIIAU-95%-1,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 110l, mjs Św 84l, Brz, Gb 70l, Lp, Ak, Db 44l, Św, Db, Db.c 22l, podsz.: kru, jrż, db, św, db.c, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	37 32	29 28	IA I	3 3	349 38 --- 387	1865 205 --- 2070	28,4 3,4 --- 31,8 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,54		RP: LINIE														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 19,17 Gmina Ręczno (072) = 19,17 Powiat piotrkowski (10) = 19,17 Woj. łódzkie (10)												5995	98.4	
104 a	3,60				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,So.we 101l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 5		1,0		1 1 1	I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,40
							PRZES	SO SO.WE	101 101			31 24	27 24		2 3		98 1 --- 99		
b	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tjs.pos, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Św, So.we 92l, Jd, Św 65l, Db 45l, Db, Jd, Św 25l, podsz.: kru, jrż, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	92 92		0,7	34 30	30 26	IA II	2 3	301 73 --- 374	2300 560 --- 2860	31,1 6,0 --- 37,1 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, trz.spe, kar.pos, D. podsz.: czm, ol na 50%	OL-JS	PRZES	OL	100			28	24		4		50		BRAK WSK-0,44	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tjś.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 94l, mjs Św 60l, Brz, Db, Św, Ol 34l, podsz.: kru, jrż, św, ol, db, brz na 80%, Info: 30% OIJ	100/100 OL-DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	94 94 94		0,8	37 31 33	31 26 28	IA II I	2 3 3	290 69 38 ---	355 85 45 ---	4,7 0,9 0,3 ---	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 93l, Św, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jrż, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	35	28	I	2	374	365	5,2 5,3	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
g	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: so, kru, jrż, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	26	I	3	347	2810	44,8 5,5	TP-8,10	
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św 87l, Św, Db, Ol 27l, podsz.: czm, kru, jrż na 80%, Info: teren zalewowy	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	87		0,6	32	25	II	2	292	710	8,0 3,3	BRAK WSK-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 i ~a ~b		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe RP: LINIE RP: ROWY	OL-JS	PRZES	OL	87			26	24		4		20		BRAK WSK-0,18
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 25,08 Gmina Ręczno (072) = 25,08 Powiat piotrkowski (10) = 25,08 Woj. łódzkie (10)											7399	102.5		
105 a b c	11,90				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db 71l, Db.c, Db, Brz 31l, podsz.: db, kru, bk, jał, so, brz, db.c na 40%, Info: 20% BMśw RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, trz.leś, trz.spe, D. podsz.: ol, brz, św, so na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 61l, Bk, Db, Brz 31l, podsz.: db, bk, kru, jał, jr, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	23	I	3	333	3965	79,1 6,6	TP-11,90
		0,42				JS-OL	PRZES	OL	50			22	23		4		10		BRAK WSK-0,42
	3,58					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	24	IA	22	345	1235	28,0 7,8	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 56l, Md, Db, Bk, Brz, Db.c 26l, podsz.: jał, brz, db, so, db.c, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	20	I	12	267	750	20,0 7,1	TP-2,81
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 49l, Brz, Db.c, Db 29l, podsz.: kru, db, jał, so, brz, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	24	21	IA	22	277	690	20,5 8,2	TP-2,49
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 67l, Św, Os 54l, Ol, Db, Brz, Os 24l, podsz.: czm, kru, db, jrż, os, św, ol, so na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	54 67 54 54		0,8	25 32 29 26	23 24 24 24	II II IA I	4 4 3 4	176 61 31 31 ---	420 145 75 75 ---	8,5 2,1 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,38
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Db, Brz, Św, Ol 29l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, ol, so na 60%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	55 49		0,8	25 26	24 23	IA II	13	184 117 ---	115 75 ---	3,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,76 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,76 Powiat piotrkowski (10) = 24,76 Woj. łódzkie (10)												7555	166,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	1,43				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps//pl///użk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 129l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	18 30		0,8		5 11	I I	22			5,0 2,1 --- 7,1 5,0	CP-1,28
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDb, ps//pl///użk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47066/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Ol, Brz, Św, Db 100l, IIP mjs Św, Brz 60l, Brz, So 40l, podsz.: kru, db, brz, św, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	129	gdn	1,0	44	29	I	2	472	1005	8,8 4,1 2,5 1,2	BRAK WSK-2,13
							IIP	DB	60		0,2	21	17	III	22	33	70		
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl///użk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Os 64l, podsz.: db, kru, os, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	22	311	250	5,6 7,0	TP-0,80
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 129l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	9	12	I	22	147	280	18,6 9,7	TW-1,65
							PRZES	SO	129			35	25		3		40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pszk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47066/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 90l, Db 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db 17l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 17l. 2 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,14 ha Jd,So 17l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So 64l.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB 2 BRZ	129 gdn 45 45			0,7 0,2	37 16 16	29 14 15	I III III	2 22	349 23 6 29	1150 75 20 95	10,1 3,1 4,2 0,5 --- 4,7 1,4	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,02	
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 SO 1 BK	13 30 8 30			0,6		5 9 2 13	I III I I	12			7,0 0,5 1,4 --- 8,9 2,4	CP-3,49	
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 24l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	5 24 24			1,0		1 9 11	I II II	12		50	0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,89 CP-0,79	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDb, ps//pl///użk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47066/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 100l, podsz.: kru, db, brz, św, lsz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	129 gdn			1,0	44	29	I	2	472	390	3,4 4,1	BRAK WSK-0,83	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82				= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 17,82 Gmina Ręczno (072) = 17,82 Powiat piotrkowski (10) = 17,82 Woj. łódzkie (10)												3370	70.6	
107					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	1,51				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 97I, Oi, Db, Db.c, Ak, Św 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Oi 45I, podsz.: kru, db, św, jr, ls, sz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 SO 1 OL 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
107 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 124l. Św 38l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 124l. Ol,Brz 88l. Św 38l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 JD 1 DB	5 5 5 16 16			1,0		1 1 1 3 2	I I I II II	12				CP-0,25 CW-0,15 PIEL-0,68
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///psżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, Db 40l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	23	22	I	22	311	135	3,2 7,4	TP-0,43
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 61l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	61 61			0,7	27 24	23 23	II II	4 4	168 111 ---	115 75 ---	1,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,68
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Ak 21l, podsz.: brz, ak, kru, jrz, db na 30%, Info: LMw 10%, Bśw 15%, BMw 15%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	21 21 21			0,9	7 7 7	9 14 12	IA II I	12	72 14 12 ---	85 15 15 ---	11,8 1,1 1,0 ---	TW-1,21
							PRZES	OL	120				35	26		2		15	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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, psi.sld, kos.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, So 61l, podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 90%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	29	24	II	3	315	295	5,0 5,3	BRAK WSK-0,94
j	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///pszk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz 21l, podsz.: so, kru, db na 20%, Info: Blok UP nr 7	140/140 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BK	21 21		0,3		4 6	IV III	22				ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,28
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, kar.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 55l, So, Db, Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ol, brz na 80%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37		0,8	19	20	II	22	218	120	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 21l, podsz.: brz, ak, kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	7 8	9 12	IA I	12	84 15 --- 99	105 20 --- 125	14,3 1,3 --- 15,6 12,5	TW-1,10
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 97l, OI, Db, Os, Db.c, Ak, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, OI 45l, podsz.: kru, db, św, jrż, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	97 97		0,8	35 29	27 23	I III	3 3	309 53 --- 362	175 30 --- 205	2,4 0,3 --- 2,7 4,7 0,3 0,3 --- 0,6 1,1	BRAK WSK-0,57
							IIP	6 BRZ 4 DB	45 45		0,2	17 16	16 14	III III	22	17 10 --- 27	10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,07 0,16 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: otulina proj. rezerwatu RP: LINIE, Info: otulina proj. rezerwatu RP: DROGI L														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 19,33 Gmina Ręczno (072) = 19,33 Powiat piotrkowski (10) = 19,33 Woj. łódzkie (10)											2520	90.7		
108 a b c	3,39 0,53 2,26				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: Blok UP nr 8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 20l, podsz.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tjś.pos, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 57l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, so, brz na 90%	100/100 SO (zg) <													

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 44l, Db 34l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol, jrz na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	44 44		0,8	22 20	21 21	II IA	4 3	228 25 ---	455 50 ---	12,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,00
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///psżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Os 13l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: Blok UP nr 7	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 9		1,0		2 1	I II	12				CP-3,69
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 20%, Info: LMw 10%, BMw 10%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	4 18 18 18 5		1,0		1 3 5 4 1	I II II I I	12			0,2 1,3 0,8 --- 2,3 1,2	CP-0,60 PIEL-1,40
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///psżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	26	I	2	375	220	3,9 6,6	BRAK WSK-0,59
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gpik, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 30l, podsz.: kru, brz, db, lsz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	10	14	IA	12	197	205	12,6 12,1	TW-1,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trawy, ptu.spe, D. podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, brz na 90%	OL	PRZES	OL SO	45 75				24 30	21 25		4 3		50 5 --- 55	BRAK WSK-0,97	
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,62 ha So 129l., Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		2 5	II III	12		7,0 1,0 --- 8,0 3,1	CP-2,00		
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		2 5	II III	12		2,6 0,4 --- 3,0 3,1	CP-0,98		
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha, Info: Blok UP nr 8	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	7		1,0		4	II	12		1,9 3,0	CW-0,61		
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Rdb, ps//pl//plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	5 20 5 20		1,0		1 6 1 3	I III I II	12		0,4 0,9 --- 1,3 0,6	CP-0,59 PIEL-1,55		
~a			0,35		RP: DROGI L															
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,16 0,04		RP: LINIE, Info: otulina proj. rezerwatu RP: LINIE, Info: proj. rezerwat														
	21,88 21,88 21,88 21,88	0,97 0,97 0,97 0,97	0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 23,59 Gmina Ręczno (072) = 23,59 Powiat piotrkowski (10) = 23,59 Woj. łódzkie (10)											1800	63.8		
109 a b c	2,77 0,91 1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plsm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, So 23l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, Info: Blok UP nr 8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db na 30%, Info: Blok UP nr 8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, rok.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 56l, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, ol, db na 40%	100/100 DB.B-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) PODR	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ SO 9 SO 1 ŚW 6 SO 3 ŚW 1 OL	2 22 23 2 99 56 56 16 13 11	0,9 0,8 0,9 0,6	0,9 28 24 6	7 9 22 21 6 3 6	I III II I II I II 22	12 2 23 22	 310 282 29 311	 280 340 35 375	0,8 3,6 4,0 9,0 1,5 10,5 8,8	PIEL-1,39 CP-1,38 IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 TP-0,90 CP-0,30	

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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz, Db 77l, Os, Św 40l, podsz.: kru, św, jał, db, jrż na 40%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 15		0,7 0,4	32 6	28 6	IA 22	2 22	346 165		2,8 6,0	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, so, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	17	19	IA	22	246 325		10,8 8,2	TP-1,27
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	8		1,0		2	I	12				CP-1,25
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, trawy, kar.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jd, Db 41l, podsz.: kru, czm, ol na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL.S	41 41 41		0,8	21 20 17	20 20 18	II IA III	4 3 4	178 22 20 ---	505 60 55 ---	14,8 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,83
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 102l, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	32	27	I	2	372 255		3,2 4,6	BRAK WSK-0,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, kar.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So 62l, podsz.: kru, czm.p, św, ol, brz na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	62			0,9	21	22	III	4	267	150	2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//plk///plżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db 49l, podsz.: kru, św, lsz, so, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	49 102			0,8	18 30	20 24	I 2	22	240 40	385 40	12,2 7,6	TP-1,45
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Md, Jw 14l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	14 28			1,0		5 8	I III	12			3,7 0,2 --- 3,9 5,3	CP-0,73
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	5 22 22 15			1,0		1 6 4 2	I III II II	12			0,3 0,2 --- 0,2 0,5 0,4	CP-0,36 PIEL-0,72 CW-0,15
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 9			1,0		2 1	I II	12				CW-0,40 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Md, Jw 14l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 128l., Info: Blok UP nr 8	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 28 28		1,0		5 8 7	I III II	12			24,7 1,2 3,3 --- 29,2 5,2	CP-5,17
p	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 102l, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	32	27	I	2	372	440	5,5 4,7	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE, Info: otulina proj. rezerwatu														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: proj. rezerwat														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 24,53 Gmina Ręczno (072) = 24,53 Powiat piotrkowski (10) = 24,53 Woj. łódzkie (10)												3145	105.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	0,29				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 82l, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,7	31	25	I	2	289	85	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pg///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, so, św na 60%, Info: Blok UP nr 8; BMśw na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	18 18			0,3		5 3	II II	22			1,3 --- 1,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,11
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18			0,8		6 8	II II	21			6,5 0,7 --- 7,2 2,7	CP-2,69
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, podsz.: so, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119			1,1	33	25	II	2	424	380	3,6 4,0	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Db 89l, Db 40l, podsz.: so, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	26	23	II	2	310	175	2,7 4,7	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
g	2,63				Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Os 57l, podsz.: db, so, lp, kru, ak na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB 2 JD	57 20 20 20		0,9 0,4	25 8 6 2	I 22	23	291	765	20,0 7,6	TP-1,63 CP-1,00		
h	2,69				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7790/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Ak, Św 127l, Brz, Św, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: bk, kru, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 49l. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Db 5l. 3-w cz. SE d luka 0,14 ha Db 5l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 9 BK 1 JD 4 BK 3 JD 2 DB 1 SO	127 50 50 10 18 5 10	gdn	1,1 0,2 0,3	37 15 14 6 1 1 3	II I III 22	2 23	420 48 4 52	1130 130 10 140	9,4 3,5 5,8 0,8 --- 6,6 2,5	PIEL-0,26 CW-0,24		
i	0,42				Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 57l, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, ak, jrj, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db,Jd 20l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	57 20		0,7 0,5	26 3	21 22	I 22	23	256	110	2,8 6,7	CP-0,20	
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. podsz.: ol, kru, brz, czm.p na 40%	OL-JS	PRZES	OL OL	90 70			36 32	23 25	3 3		30 5 --- 35		BRAK WSK-0,62		

253

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 22l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Blok UP nr 8	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB.S	7 22 9 22 7		1,0		1 6 1 9 1	I III I I II	12			1,2 3,5 --- 4,7 0,8	CP-0,19 PIEL-4,50 CW-5,70	
p	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 6l, Db.b 5l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 126l. Ak,Db,Bk,Brz 49l.	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JD 1 DB 1 BK	4 18 18 18		1,0		1 4 4 6	I II II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-0,91 PIEL-2,55	
r	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 48l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 48l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 7		1,0		1 1	I II	12			33 8 41	PIEL-0,50	
s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Os, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	31	25	I	2	289	165	2,8 4,9	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Db 89l, Db 40l, podsz.: so, db, jał na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	26	23	II	2	310	375	5,7 4,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,05		Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: DROGI L															
~d			0,07		Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: LINIE, Info: otulina proj. rezerwatu															
~f			0,02		RP: LINIE, Info: proj. rezerwat															
	32,54 3,05 29,49 32,54 32,54 32,54	0,62 0,62 0,66 0,62 0,62 0,62	0,71 0,05 0,66 0,71 0,71 0,71		= 33,87 = 3,72 Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) = 30,15 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 33,87 Gmina Ręčno (072) = 33,87 Powiat piotrkowski (10) = 33,87 Woj. łódzkie (10)												4650	103		
111					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) Leśnictwo Felicja (07)															
a		0,53			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. Bw, pg//pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,53	
b		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. Bw, pg//pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Lp 47l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,70 ha Bk 20l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 97		0,7	24 31	23 26	IA 2	13 2	265 45	675 45	21,2 8,3	TP-1,84 CP-0,70
d	0,18				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db 55l, podsz.: db, kru, jrż, jał, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	33	27	I	2	365	65	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak 97l, Db, Brz 70l, Ak 60l, podsz.: db, kru, ak, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	36	28	I	2	327	665	9,0 4,4	BRAK WSK-2,04
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 87l, Czm, Ol 60l, podsz.: czm, kru, jrż, św na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87		1,0	35 33	25 26	II I	2 2	458 31 --- 489	1010 70 --- 1080	11,4 0,5 --- 11,9 5,4	BRAK WSK-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87I, mjs Ol, Św 87I, Jd 70I, podsz.: kru, jrż, św, czm na 40%, Info: działalność bobrów	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 JD 3 JD	87 55 40		0,8 0,3	40 8 7	30 13 11	IA 12	3 12	400 8 6 14	330 5 5 10	4,8 5,8	BRAK WSK-0,83
i	1,34				Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Lp 57I, podsz.: kru, db, jrż, ak, lp na 50%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Db 20I. 2-w cz. C d luka 0,45 ha Db,Md 20I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	25	26	IA	13	243	325	8,0 6,0	TP-0,83 CP-0,51
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz 67I, podsz.: kru, ak, so na %, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Db 11I.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			26	23		12				CP-0,10
k	0,65				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97I, Db, Ak 60I, podsz.: db, kru, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	31	24	II	2	301	195	2,6 4,0	BRAK WSK-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, bor.bag	OL	PRZES (w cz. C)	OL	30			17	18		4		50		BRAK WSK-0,20
m	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 90l, podszt.: kru, jrz, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	30	IA	3	400	1220	17,0 5,6	IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
n		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, bor.bag	SO-DB	PRZES	OL	87			29	23		3		15		BRAK WSK-0,70
o	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db 60l, podszt.: db, so, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	24	II	3	320	990	16,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
p	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 82l, podszt.: kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	36	27	I	2	309	620	10,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
r	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 38l, podszt.: kru, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,6	15	16	I	12	150	265	11,8 6,7	TP-1,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
s	0,07				Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,03 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ SO	39 80 80		0,9	15 42 30	15 20 17	I 3 3	22 3	205	15 1 1 --- 2	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07	
t	0,44				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, kos.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 87l, podsz.: kru, czm, św na 50%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87		0,5	32	23	III	4	199	90	1,1 2,5	BRAK WSK-0,44	
w		0,98			Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ścio	OL-JS													BRAK WSK-0,98	
x		0,43			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pg/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio	SO-DB													BRAK WSK-0,43	
y	0,97				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgż//gpżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 52l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	23	IA	12	325	315	8,7 9,0	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 32l, podsz.: kru, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	12 11	13 13	I III	12	124 14 ---	145 15 ---	8,6 0,7 ---	TW-1,18
							PRZES	DB BRZ	80 80			20 45	17 22		4 4	138	160	9,3 7,9	
ax	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	16 25 25 35		1,0	8 7 8	9 8 10	I II III	12	13 6 9 ---	30 15 20 ---	8,6 4,5 1,6 ---	CP-2,02
							PRZES	SO DB	128 70			33 25	26 19		2 4	28	65	14,7 6,4	
bx	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 39l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	39 39 39 39		0,9	23 17 15 16	24 18 18 17	I IA I I	12	135 41 32 19 ---	190 60 45 25 ---	7,5 2,3 1,5 1,3 ---	TP-1,41
cx		0,43			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. ścio	OL-JS										227	320	12,6 8,9	BRAK WSK-0,43
dx	0,55				Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgż//gpżk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podsz.: kru, db, jrż, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	52 90		0,6	25 32	23 22	IA 3	12	236 12	130	3,6 6,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
~a			0,11		Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: LINIE																	
~b			0,05		Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) RP: DROGI L																	
~c			0,05		Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: ROWY																	
~d			0,53		RP: DROGI L																	
~f			0,02		RP: LINIE, Info: linia projektowana																	
	27,06 22,09 4,97 27,06 27,06 27,06	3,65 1,33 2,32 3,65 3,65 3,65	0,76 0,71 0,05 0,76 0,76 0,76		= 31,47 = 24,13 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 7,34 Obr. ew. Młynek Poduchowny (0008) = 31,47 Gmina Ręczno (072) = 31,47 Powiat piotrkowski (10) = 31,47 Woj. łódzkie (10)												7702	164.2				
112					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07)																	
a	1,73				Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 102l, Db, Św, Gb 65l, podsz.: kru, jrz, św, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	102 102		0,8	36 33	31 30	IA I	2 3	305 114 ---	530 195 ---	6,2 2,4 ---	CW-0,52			
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,3 1,0			II II	12			1,0 --- 0,6	CW-1,43			
							PRZES	SO	101			30	24	II	2		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 82l, Gb, Lp 65l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL.S 1 OL	82 82 82 102 65		0,9	35 31 31 38 29	25 28 27 26 25	II IA I II II	3 2 3 3 4	220 49 31 93 49 --- 442	420 95 60 180 95 --- 850	5,0 1,5 0,5 1,7 1,4 --- 10,1 5,3	BRAK WSK-1,91	
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 85l, Gb 65l, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz, lp, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	34 32	29 28	IA I	2 3	304 47 --- 351	775 120 --- 895	11,6 2,0 --- 13,6 5,3	BRAK WSK-2,55	
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Św 40l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	24	II	2	280	1240	20,1 4,5	Działka nr 1: IB-90%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34	
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	65			22	19		4		30		BRAK WSK-0,45	
h		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	55			19	18		4		30		BRAK WSK-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpk///gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 75l, Św, Lp 60l, podsz.: db, kru, jrż, gb, lp, jd na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	30 28	28 27	IA I	2 3	290 43 ---	1025 150 ---	18,0 3,0 ---	BRAK WSK-3,54	
j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 74l, podsz.: so, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	22	II	3	272	1240	24,3 5,3	BRAK WSK-4,55	
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 82l, podsz.: ol, czm, kru na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82		0,7	32 33	25 33	II I	3 3	304 21 ---	115 10 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: ROWY															
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 22,53 Gmina Ręczno (072) = 22,53 Powiat piotrkowski (10) = 22,53 Woj. łódzkie (10)												6351	100.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)															
a	7,24				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgżk//gpiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Db.c, Lp 94l, Db, Gb, Ak, Db.c, Jd, Kl, Św 65l, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jr, db, gb na 80%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,8	39 36	30 29	IA I	2 2	361 38 ---	2615 275 ---	34,3 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: so, kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	2	281	1235	17,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 87l, Św, Db 60l, podsz.: kru, czm, św, jr, db na 80%, Info: 60% BMśw, 30% BMw, 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	87 87 87		0,7	38 31 34	29 26 25	IA I II	3 3 3	172 72 78 ---	175 75 80 ---	2,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,01	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Ol, Brz 87l, Św, So 60l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	36	27	I	3	253	380	5,9 3,9	BRAK WSK-1,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	87			26	20		4		3		BRAK WSK-0,08
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgżk//gpiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp 85l, Db, Św, Gb, Lp 60l, podsz.: kru, jrż, gb, db, ak na 80%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,8	35	30	IA	2	400	1620	24,3 6,0	IVD-20%-4,05 CP-0,27
							PODR	7 JD 3 BK	23 23		0,2		3 5		12				
h		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kos.spe	OL-JS	PRZES	OL	87			26	20		4		50		BRAK WSK-0,29
~a			0,38		RP: LINIE														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Felicja (0009) = 18,96 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 18,96 Powiat piotrkowski (10) = 18,96 Woj. łódzkie (10)												6508	89.3	
114 a	4,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgżk///gpiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 84l, Db, Ak, Św 65l, podsz.: kru, jrż, gb, lsz na 80%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,7	35 33	29 28	IA I	2 3	327 35 ---	1435 155 ---	21,9 2,6 ---	IVD-30%-4,39
							PODR	5 JD 5 BK	23 23		0,2		4 6		12		362 1590	24,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	JS-OL	PRZES	OL OL	80 40			26 14	19 13		4 4		5 1 --- 6		BRAK WSK-0,71	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///psż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Ol 67l, podsz.: kru, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	22	350	520	10,5 7,1	TP-1,48	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Św, So, Os 80l, podsz.: kru, jrż, czm, św na 60%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	80 80 62		0,8	33 31 26	24 25 23	II II II	2 3 4	267 33 71 ---	345 45 90 ---	4,3 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,30	
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///psż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Ak, Gb 70l, podsz.: kru, jrż, św, lsż na 70%	100/100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,7	30 28	27 26	IA I	22	305 32 ---	1660 175 ---	31,8 3,8 ---	TP-5,45	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Js, Św 49l, podsz.: czm, kru, jrż na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	49 62		0,8	26 30	30 24	I II	3 3	311 68 ---	220 50 ---	4,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,70	
																379	270	5,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż//psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Św, Kl, Db 58l, podsz.: kru, db, ak, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	28	24	IA	22	306	335	8,1 7,4	TP-0,84
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, kos.spe, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 65l, Brz, Św 49l, podsz.: czm, kru, jrz na 20%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	49		0,6	26	24	I	3	280	110	2,4 6,2	BRAK WSK-0,39
j		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	JS-OL	PRZES	OL OL	80 40			25 13	19 13		4 4		3 1 ---		BRAK WSK-0,41
~a			0,41		RP: LINIE														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Felicja (0009) = 16,34 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 16,34 Powiat piotrkowski (10) = 16,34 Woj. łódzkie (10)												5150	92.8	
115					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)														
a	2,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 74l, Św, Brz 63l, Brz, Db, Św 24l, podsz.: db, kru, jrz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 63		0,7	28 24	25 22	I I	3 3	191 74 ---	555 215 ---	10,5 5,0 ---	TP-2,90
																265	770	15,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podszyt.: kru, brz, jrz, ol na 70%, Info: 30% BMw; 5% Ol	SO-DB	PRZES	OL	49			17	17		4		20		BRAK WSK-0,35	
c		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,So 77l.	OL	PRZES	OL SO	77 77			32 28	22 22		3 3		12 10 --- 22		BRAK WSK-0,47	
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Św, Brz, Db 65l, podszyt.: kru, jrz, ol, czm na 70%, Info: 40% Ol	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	49 65		0,7	24 28	22 24	II II	4 4	178 83 --- 261	100 45 --- 145	2,3 0,7 --- 3,0 5,5	BRAK WSK-0,55	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Ol, Św 75l, Ak, Db, Św, Brz 25l, podszyt.: kru, ak, db, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	3	362	1450	27,0 6,8	TP-4,00	
g		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, trz.leś, tnk.spe, D. podszyt.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,So 77l.	OL	PRZES	OL SO	77 77			32 28	22 20		3 3		16 15 --- 31		BRAK WSK-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, ork.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, ak na 40%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 21		0,8 0,3	22 2	21 2	IA IA	22 22	277 192 27 --- 219	995 190 25 --- 215	33,2 9,2	TP-3,60
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 29l, podsz.: kru, db, brz, so na 20%, Info: Blok UP nr 9	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	12 14	12 15	I I	12	192 27 --- 219	190 25 --- 215	13,3 1,3 --- 14,6 14,9	TW-0,98
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	19	IA	22	286	940	39,6 12,1	TP-3,28
~a			0,28		RP: DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Felicja (0009) = 17,11 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 17,11 Powiat piotrkowski (10) = 17,11 Woj. łódzkie (10)												4588	132,9	
115A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Dorszyn (0008) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,43				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, ork.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, kru, jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	22	382	165	3,6 8,4	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A b	0,68			0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	22	II	3	321	220	4,2 6,2	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, So 60l, podsz.: kru, jr, jał, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 45l. 2-w cz. W d luka 0,20 ha So 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	22	II	3	317	465	8,9 6,1	PIEL-0,20
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 29l, podsz.: kru, jr, wb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	11	13	IA	22	179	65	4,1 11,7	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 60l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	20	I	22	292	25	0,6 7,5	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
g					RP. PS (Ps V)														
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	293	90	1,6 5,3	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A i	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, ros.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jr,z, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Ol 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	20	I	22	292	10	0,3 7,5	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
j				0,06	RP. PS (Ps V)														
k				0,04	RP. PS (Ps V)														
l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: kru, db, jr,z na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 55 55		1,0	27 21 20	22 20 20	II I II	3 4 4	270 33 24 ---	115 15 10 ---	2,0 0,4 0,2 ---	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
m				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			12	11		4		1		
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: kru, jr,z, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	28 28 28		1,1	10 13 16	12 14 15	I I III	22	134 19 18 ---	60 10 10 ---	4,4 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
o				0,03	RP. PS (Ps V)											171	80	5,2 12,1	
p	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, ork.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 55l, podsz.: kru, jr,z na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	259	75	1,3 4,6	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	10	12	I	22	167	10	0,8 13,3	Działka nr 1: BRAK WSK-0,00
s				0,10	RP. PS (Ps V)														
t	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, pods.: kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	17	22	IA	13	198	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
w				0,02	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	5 5		0,4								
x				0,05	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	70 70			20 22	25 24		4 4			7 3 10	
y	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ścio, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, pods.: kru, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	24	25	I	13	224	85	1,7 4,5	BRAK WSK-0,38
	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97			0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 5,46 = 5,46 Obr. ew. Dorszyn (0008) = 5,46 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 5,46 Powiat piotrkowski (10) = 5,46 Woj. łódzkie (10)												1440 (11)	35.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,96				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 81l, Brz 80l, So, Św 45l, podsz.: so, brz, db, jał, św na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		125		0,9	36	25	II	3	350	685	5,9 3,0	IB-90%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
b				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ JRZ	60		0,4 0,5	19	18		4		1			
c				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ SO	60		0,5 0,2	17	17		4		1			
d				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	60 35 35		0,5	19 10 10	16 10 11		4 4 4		1 1 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, So, Brz 26l, Brz, Jw, Bk 14l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,33 ha So 66l., Info: Blok UP nr 9	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	14 26 14 26				6 8 4 9	I III II II	12			21,7 1,4 1,7 4,0 --- 28,8 4,2	CP-6,27
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I I	12			0,6 --- 0,6 0,9	PIEL-0,69
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 25l, podsz.: so, db, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	33	24	III	3	305	435	3,9 2,7	IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Db, Jw, Lp 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	7 8	8 10	I II	21	60 10 --- 70	150 25 --- 175	27,5 1,9 --- 29,4 12,0	TW-2,46
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			IA I	12			1,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,82
							PRZES	SO	125			32	22		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, So, Św 45l, podsz.: so, brz, db, jał na 80%, Info: 30% BMśw, 10% BMw RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 BRZ	125 35 35		0,8 0,3	36 12 14	25 12 13	II 22	3 22	317 45 18 --- 63	925 130 55 185	8,0 2,7	IB-90%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Felicja (0009) = 19,24 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,24 Powiat piotrkowski (10) = 19,24 Woj. łódzkie (10)											2693 (5)	78.2		
116A a b c d	0,30 0,15 0,12			0,07	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Dorszyn (0008) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30% RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 55l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	40 65		0,8	20 25	19 24	IA I	22	150 126 --- 276	45 40 --- 85	1,8 0,8 --- 2,6 8,7	BRAK WSK-0,30	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	22	280	40	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	23	II	3	291	35	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	22	347	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
g		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	60			22	20		4		1		BRAK WSK-0,02
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: kru, jrż, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	22 23	22 22	IA I	22	252 28 ---	45 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Ol 28l, podsz.: kru, jrż, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	14	16	IA	12	166	20	1,5 11,5	BRAK WSK-0,13
j	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	19	IA	22	275	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
k	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jał, db, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45		0,8	20 18	19 19	IA II	22	127 86 ---			BRAK WSK-0,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: kru, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 46		0,8	26 20	24 19	I I	22	242 48 ---	125 25 ---	2,8 0,9 ---	TP-0,52
m	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 25l, podsz.: jał, db, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	24	I	22	302	105	2,3 6,6	TP-0,35
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe	SO-DB	PRZES (w cz. N)	BRZ	60			22	21		4		2		BRAK WSK-0,05
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,8	7 8	11 12	I I	23	30 10 ---	5	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
p	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 55		0,7	14 16	13 15	I I	23 4	155	25 5	1,2 8,0	BRAK WSK-0,15
r				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 2,42 = 2,42 Obr. ew. Dorszyn (0008) = 2,42 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 2,42 Powiat piotrkowski (10) = 2,42 Woj. łódzkie (10)												543	15.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)														
a	2,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 124l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,1	8 8	10 10	IA II	11	90 10 ---	200 20 ---	31,9 1,7 ---	TW-2,10
b	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jr, so na %	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO DB	65 15				26	23 5	22 22		30 1 ---	31,6 14,9	BRAK WSK-0,09
c				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO	50 20 20			0,4	15 5 5	15 5 5	4		3		
d				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO KRU JAŁ DB BRZ	20 50		0,1 0,2						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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, św, bk na %, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 SO	122 15 10			35 23 4 3			3 22				Działka nr 1: IB-90%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05 Działka nr 2: IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, So, Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l., Info: Blok UP nr 9	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	17 17 12	0,3		4 6 6	II II II	22		20	1,0 0,4 --- 1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-0,82		
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 22l, Brz 6l, mjs Jd 22l, Md 12l, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 60l., Info: Blok UP nr 9	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	6 22 22	0,9		1 6 7	I III II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-2,78 CP-1,25		
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Lp 10l, mjs Md, Db 10l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 121l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 121			3 5 22		12 3		150		CP-2,91		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,1	10 8	10 10	IA II	11	90 10 --- 100	125 15 --- 140	19,5 1,0 --- 20,5 15,0	TW-1,37	
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Felicja (0009) = 28,55 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 28,55 Powiat piotrkowski (10) = 28,55 Woj. łódzkie (10)												561 (6)	56.8		
117A a b c	0,70				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os, Brz 55l, Brz, Ol, Os, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, jał, os, ol na 50% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N) RP. PS (Ps V)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	24	IA	22	306	215	5,5 7,9	TP-0,70	
				0,05			ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	55 55 55		0,7	24 25 23	25 26 24	II II	4 4 4		15 8 5 --- 28			
				0,34			ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DB BRZ OS			0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: db, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		0,8	25 22	24 22	I IA	22	242 56 ---	195 45 ---	4,4 1,2 ---	TP-0,81
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,4	17	18	IA	22	133	20	0,7 5,0	TP-0,14
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: db, brz, os, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	18	19	IA	22	219	410	15,0 8,0	TP-1,87
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 42l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 90l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	24 24	22 21	IA I	22	228 24 ---	1355 145 ---	39,3 3,2 ---	TP-5,94
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,6	18	18	IA	22	208	30	1,1 7,9	TP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 42l, podsz.: kru, db, os, brz, ol na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	20	21	IA	22	242	100	3,6 8,8	TP-0,41
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	38 31 31		1,0	18 14 15	19 16 16	IA IA I	22	214 23 23 ---	180 20 20 ---	7,6 1,1 0,8 ---	TP-0,84
							PRZES	SO BRZ	55 55			15 14	14 13		4 4		30 2 32	9,5 11,3	
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jał, kru, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60		0,7	18 24	19 23	IA I	22	175 53 ---	275 85 ---	9,1 2,0 ---	TP-1,56
																228	360	11,1 7,1	
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,7	15 16	16 18	I II	22	166 21 ---	330 40 ---	12,9 1,2 ---	TP-1,68
							PRZES	BRZ	80			22	17		4		2	14,1 7,0	
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 45		0,9	24 20	22 19	I IA	23	173 157 ---	20 20 ---	0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,13
																330	40	1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t ~a ~b				0,04 0,08 0,53	RP. PS (Ps V) RP: ROWY RP: L ENERG, Info: służebność		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	42		0,3 0,1	18	19		4		1															
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Felicja (0009) = 18,86 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 18,86 Powiat piotrkowski (10) = 18,86 Woj. łódzkie (10)												3967 (47)	128.5														
118 a b	1,98 2,75				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, pods.: jał, db, so na % RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, pods.: db, kru, brz na %, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 124l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 124l. 3-w cz. E kępą 0,05 ha So 124l.														100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 15			21	20 3		22 22				TP-1,98 TW-2,14
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 124			7 7 36	9 10 24		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: bk, so, kru na %, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 106l. Bk 56l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 BRZ SO	40 8 8 106			17 2 4 32	16 2 4 24	22 2				CP-2,00 TP-1,50	
d	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 107l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 59l, Db 30l, Bk 25l, podsz.: bk, gb, kru na %, Info: trzebież przekształceniowa	150/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	107 59 39			38 24 17	28 21 16	2 22				TP-9,37	
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Bk, Db 60l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, jał, św, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	9 SO 1 SO 7 DB 3 BK	107 82 15 15		0,8 0,2	32 28 4 4	27 26 4 4	I I 22	2 2	331 35 --- 366	1780 190 --- 1970	20,8 3,1 --- 23,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Felicja (0009) = 23,61 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 23,61 Powiat piotrkowski (10) = 23,61 Woj. łódzkie (10)												1970	23.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,65	0,40		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	9 10 10 111		1,0		2 2 2 II II	12 3			20		CP-2,53																	
b	6,40	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l.			100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30		2 PIĘTR IP	SO	105				0,9	42						29	I	2	426	2725	32,8 5,1 7,9 7,4 --- 15,3 2,4											
c		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, sał.leś, szc.zaj, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Brz, Lp 105l, Św, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 55l, Kl, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha					IIP	6 GB 4 DB	55 55																	0,3	19 22	18 20	II II	23	37 35 ---	235 225 460				
d							PODR	6 JD 2 DB 2 BK	15 15 15																								0,2		5 5 5	12
e							ZADRZEWE (w cz. C)	LP DG AK LP BRZ	120 100 100 70 70																											
f			ZADRZEWE (w cz. C)	LP BRZ DB		70 40 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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Ol.s, Jw, Lp 29l, podsz.: kru, jrż, lsż, ak na %, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB TP	29 29 29 29 60			20 23 20 7 45	18 20 19 11 24		12				TW-2,82	
h i	1,88			0,13	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 100l, Db, Os, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Gb 30l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, gb na 50%, Info: trzebież przekształceniowa	150/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	100 50 30		0,7 0,4	38 21 8	28 20 12	I I II	2 22	334 50 17 ---	630 95 30 ---	8,1 4,3 3,2 3,0 ---	TP-1,88	
j				0,33	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB LP	70 118 70		0,1	30 55 33	22 23 18		3 3 4		4 1 1 ---			
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: db, kru, jał na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 112l. 2-w cz. E luka 0,27 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	63 112		0,6	23 38	19 26	II	12 2	162 35	310 35	8,6 4,5	ODN-LUK-0,27	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: L ENERG, Info: służebność															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119																					
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Felicja (0009) = 18,00 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 18,00 Powiat piotrkowski (10) = 18,00 Woj. łódzkie (10)														4305 (13)	71	
120					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)																
a	2,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św 20l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha, Info: luka - skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7	8 9	I II	12	57	165	30,8 0,9 --- 31,7 10,9	TW-2,83		
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 128l. Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 128l. Db 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 28 28		0,9		6 9 9	I II III	12			5,6 1,5 0,1 --- 7,2 5,0	CP-1,13		
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///użk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, Db 40l, podsz.: db, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	28	24	I	2	301	405	6,7 5,0	IC-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///pgżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Bk 55l., Info: Blok UP nr 7	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB.S	9 55 22 11 10		1,0		21	3 20 8 2 1	I I II I II	12	45	155	5,7 0,4 --- 6,1 1,8	CW-0,80 CP-2,08
f	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///pgżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47068/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Db, Db.c 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz 55l, Db.c, Db, Św 35l, podsz.: so, db, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db 18l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 3-w cz. W kępa 0,40 ha Bk 55l., Info: Blok UP nr 7	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 BK	129 55 55	gdn	0,9 0,2	39 17 19	28 15 17	II III II	3 22	352 18 14 32	2075 105 85 190	16,8 2,8 4,3 3,6 --- 7,9 1,3	IIIAU-100%-5,90 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CP-1,36	
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg///ugk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47068/07 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Św, Brz 90l, Św, Db, Db.c 60l, Db, So 40l, podsz.: so, św, db, kru, jrz na 80%, Info: Blok UP nr 7; Bśw 20%, BMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	129	gdn	1,1	36	23	III	2	342	860	7,2 2,9	IB-100%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0		1 2	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bob.trj, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 80l, Db, Gb, So, Brz 50l, podsz.: gb, so, db, jał, brz na 70%, Info: luka - skład drewna RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	129		0,8	30	22	III	2	238	190	1,6 2,0	BRAK WSK-0,79													
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 21,92 Gmina Ręczno (072) = 21,92 Powiat piotrkowski (10) = 21,92 Woj. łódzkie (10)												4095	87														
121 a b	7,18				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, kru, so, jrz na 70%, Info: Blok UP nr 7 RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, Info: Blok UP nr 7														140/140 DB.B-SO (cz zg) SO	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JD	16 16 16		0,3		4 5 2	II II II	22			1,3 --- 1,3 0,2	ODN-ZŁOŻ-5,38 CP-1,80 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///psm///gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 77l, podsz.: db, so, kru, jał na 70%, Info: Blok UP nr 7	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	23	I	2	332	340	6,2 6,0	BRAK WSK-1,03
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Db 40l, podsz.: so, db, kru, db.c, brz na 60%, Info: Blok UP nr 7	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	29	25	II	2	371	755	9,3 4,6	IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, kru, db na 20%, Info: Blok UP nr 7	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6		1,0		2 4	II II	12			2,5 --- 2,5 0,9	CP-2,75
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///psm///gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: Blok UP nr 7	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	13 28 28 15		1,0		4 7 10 11	I III II I	22	5	30	21,1 1,2 3,3 6,4 --- 32,0 5,7	CP-5,62

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///psm///gpż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: Blok UP nr 7	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	6 22 22 7		0,9		1 4 6 4	I IV II I	11				CP-1,50 CW-2,70	
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 129l., Info: Blok UP nr 7	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,8		6 7	II III	12			7,1 0,4 --- 7,5 2,5	CP-2,89	
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	SO	129			30	21	III	3		10			
~b			0,23		RP: LINIE															
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 27,05 Gmina Ręczno (072) = 27,05 Powiat piotrkowski (10) = 27,05 Woj. łódzkie (10)												1135	58.8		
122					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica Piła (0014) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	1,81				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz 85l, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 85		1,0	32 28	28 23	I II	2 2	303 106 --- 409	550 190 --- 740	7,1 3,1 --- 10,2 5,6	IB-100%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg//ps//gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	3 18 18 5		0,9		4 3 1	I II II I	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-1,21 PIEL-2,82	
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl//plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 25l, podsz.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 129l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 129l. Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	25 129 90		0,9		10 31 39	12 22 26	IA 3 3	142	350 20 2 22	30,9 12,5	TW-2,11 PRZEST-100%	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl//plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, podsz.: so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	19	III	2	238	285	4,8 4,0	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//plk//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 79l, mjs Brz, Św, Os, Db.c 79l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, so, św, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	79 15		0,9 0,2	27	26 6	I 22	2	375	870	15,2 6,6	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: brz, kru, db, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 138l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	14 14 138 50		1,0		5 6 37 20	II II 22 16	12 3 4		60 1 --- 61	11,8 1,2 --- 13,0 3,3	CP-3,56 PRZEST-100%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Jd 30l, Gb, Brz 16l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 30 30		1,0		6 11 9	I I III	22			17,8 5,0 0,4 --- 23,2 5,7	CP-4,05
i	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: db, kru, jr, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 60l.	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 JD SO	10 25 25 25 60		1,0		3 8 5 2 25	I II IV III	12		66		CP-4,58
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jał, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 129l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	9	12	I	12	142	385	25,4 9,4	TW-2,65
~a			0,52		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Stobnica Piła (0014) = 27,76 Gmina Ręczno (072) = 27,76 Powiat piotrkowski (10) = 27,76 Woj. łódzkie (10)												2790	123.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	5,01				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gpik, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 74l, Db 40l, podsz.: db, kru, bk, św, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,8	26	25	I	2	335	1680	31,8 6,3	TP-5,01
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7809/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 132l, Brz 100l, Db, Św, Gb, So 60l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, so, kru, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 17l. 4 szt. 2- w cz. S od gnia 0,24 ha Bk,Jd,Db 17l.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	132	gdn		0,8	38	28	II	2	294	1190	9,4 2,3	IIIAU-95%-4,05 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-0,99
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27			0,9	8	10	I	12	118	205	16,7 9,6	TW-1,74
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ugk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 29l, Lp, Jw 16l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,30 ha So 132l. 2-w cz. N kępą 0,30 ha Db 67l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 29 29		1,2	7 7 7	7 11 7	I I III	13	30 18 ---	100 60 ---	17,9 5,1 0,4 ---	CP-2,80	
							PRZES	SO DB BRZ	132 77 100				37 21 31	25 18 25		2 4 3	30 10 4 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Blw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 22l, Lp, Db.s, Św 9l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	9 22 22		1,0		3 5 6	I IV II	12				CP-3,59
g	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg///ps///gpik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: db, kru, św, brz na 60%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	10 23 23		1,0		4 6 6	I III II	12		1,5 --- 1,5 0,2		CP-7,11
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///ugk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 22l, podsz.: so, brz, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	5 22 22 5		1,0		1 5 7 1	I IV I I	12		2,4 1,6 --- 4,0 1,1		CP-0,98 PIEL-2,82
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 29,34 Gmina Ręčno (072) = 29,34 Powiat piotrkowski (10) = 29,34 Woj. łódzkie (10)											3279	86.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Paskrzyn (0010) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	0,71				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plżk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 81l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, so, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	20	II	23	187	135	3,1 4,4	BRAK WSK-0,71	
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plżk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jrz, so, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 21l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 SO	60 60 21		0,7	26 25 7	22 20 11	I III IA	23	114 82 11 ---	60 40 5 ---	1,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,51	
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. plk.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 60l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	24 17	18 19	II III	22	197 23 ---	485 55 ---	12,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,46	
d		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś	OL	PRZES	SO BRZ OL OS	45 45 45 45			20 25 22 30	18 19 18 20		3 3 4 3		1 1 1 ---		BRAK WSK-0,20	
f				0,10	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB			0,5						4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123A g ~a ~b ~c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gpik, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt: db, kru, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 67l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db,Brz 67l. RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: służebność RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 19		0,8	7 7 7	7 9 7	II II II	12	23 8 --- 31	35 15 --- 50 70 5 1 1 --- 77	3,0 1,0 0,2 4,2 2,7	BRAK WSK-1,57	
	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 5,67 = 5,67 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 5,67 Gmina Ręczno (072) = 5,67 Powiat piotrkowski (10) = 5,67 Woj. łódzkie (10)												911	23.7		
124 a	4,03				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 20l, Lp 10l, Jw 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2 szt.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	9 20 20 10 10 10		1,0		3 8 9 2 5 2	I II I I II II	13			1,0 1,2 --- 2,2 0,5	CP-3,93	
							PRZES (w cz. N)	SO	135			22	23		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/pgżk///gpżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 74l, Db 54l, podsz.: kru, db, św, bk, jrż na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Db 18l. 2-w cz. W d luka 0,08 ha Db 18l. 3-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 60% LMśw, 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74		0,9	30 26	25 24	I II	3 3	306 33 ---	1675 180 ---	31,7 4,0 ---	TP-5,23 ODN-LUK-0,10
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgż//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 52l, podsz.: ber, jrż, db, gb na 50%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 BRZ	52 52 52		0,8	25 27 24	24 26 23	IA I I	12	184 99 29 ---	335 180 50 ---	9,2 3,9 1,1 ---	TP-1,81
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, mjs Md, Os, Św, Lp 64l, podsz.: kru, jrż, db, św, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	26 26	25 23	IA II	12	303 31 ---	1370 140 ---	29,2 3,8 ---	TP-4,45
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 22l, podsz.: db, bk, jał, so, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 135l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 BK	8 25 25 17		0,9		1 7 8 5	I III II II	13			1,2 ---	CP-1,20 TW-3,00
																		---	1,2 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g ~a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Os 54l, podszt.: db, kru, jrz, jał na 30% RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	23	IA	12	293	395	10,3 7,7	TP-1,34
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 21,66 Gmina Ręczno (072) = 21,66 Powiat piotrkowski (10) = 21,66 Woj. łódzkie (10)												4347	96.6	
125 a b c	3,47 3,85 1,00				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 79l, podszt.: db, kru, jrz, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, podszt.: kru, db, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podszt.: kru, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB SO 9 SO 1 DB	79 79 46 87 87		0,9 0,8 0,8	31 26 20 25 25	26 25 22 24 22	I II IA II III	3 4 12 3 4	282 68 --- 350 290 252 26 --- 278	980 235 --- 1215 1115 250 25 --- 275	17,1 4,7 --- 21,8 6,3 36,1 9,4 4,0 0,5 --- 4,5 4,5	TP-3,47 TP-3,85 IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 67I, podsz.: kru, db, św na 30%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,7	28 26	25 22	IA II	22	251 56 --- 307	465 105 --- 570	9,4 2,6 --- 12,0 6,5	TP-1,85	
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 102I, Jd, Św 50I, podsz.: kru, db, jrz, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	102 102		0,8	30 31	24 23	III II	12	213 88 --- 301	415 170 --- 585	6,3 2,1 --- 8,4 4,3	TP-1,95	
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 102I, Db, Brz 58I, podsz.: kru, db, jrz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 46		0,7	26 22	24 21	IA IA	12	245 54 --- 299	635 140 --- 775	15,3 4,5 --- 19,8 7,6	TP-2,60	
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk//plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, jrz, jd, św na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,3	30	24	II	12	109	300	6,4 2,3	TP-1,03 CP-1,71	
							PODR	4 DB 3 BK 2 DB 1 JD	32 16 23 23		0,6		9 4 6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 i ~a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: jd, db, św, bk, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 134l. RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW <													

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 110l, Brz 92l, IIP mjs Lp, Gb, Jd, Św 60l, Db.c, Gb, Lp 30l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, jd, gb na 50%, Info: 50% LMśw, 50% BMśw, trzebież przekształceniowa	150/100 JD-DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	92 92		0,8	32 31	28 28	I II	2 3	308 34 ---	1720 190 ---	24,8 3,0 ---	TP-5,59	
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. szad, R. bor.czr, psz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jd 97l, mjs Św, Brz 97l, Jd 50l, podsz.: kru, jrż, św, jd na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	97 97		0,7	33 35	27 27	II I	12	284 32 ---	780 90 ---	11,2 1,2 ---	TP-2,74	
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP zmiesz. kęp., podsz.: db, lp, jrż, brz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	75		0,4	29	25	II	12	154	730	15,7 3,3	TP-4,26 CP-0,48	
							IIP	7 BK 3 JD	35 35		0,4	15 18	21 17	I I	12	41 12 ---	195 55 ---	21,3 9,8 ---		
							PODR PRZES	DB SO	24 137		0,2		7 27		13 2		10	31,1 6,6		
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: db, brz, so, bk na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,5	29	25	I	13	207	985	21,2 4,5	TP-3,80 CP-0,95	
							PODR	9 BK 1 DB	26 26		0,3		9 6		12					
							PODR II	JD	35		0,1	14	15	II	13	4	20			
~a			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,53		RP: DROGI L															
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 23,28 Gmina Ręčno (072) = 23,28 Powiat piotrkowski (10) = 23,28 Woj. łódzkie (10)												6885	182.5		
127					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)															
a	9,05				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pszk//pgk///gpk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/7730/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 92l, Brz, Bk, Św, Db 55l, pods.: jd, bk, db na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	DB JD JD	92 25 50	gdn	0,7 0,4 0,3	31 8	22 6 13	III 13	22 13	248 4	2245 35	40,7 4,5	TP-9,05	
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pgk///gpzk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md, Jd 82l, Jd, Bk 50l, Db 30l, pods.: kru, jr, db, bk, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB 4 SO JD	82 82 30		0,8 0,1	31 6	28 28 13	I 13	12	224 149 373	855 570 1425	14,8 8,9 23,7 6,2	TP-3,81	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, LMP. d SO MP/3/35513/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, So 130l, pods.: kru, db, jr, ls, gb na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	75 27 22		0,5 0,5	28 10 6	25 22	II	22	172	250	5,4 3,7	TP-0,80 CP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d ~a ~b	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/7730/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Md, Ak 92l, So, Brz, Gb, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: gb, db, bk, jr, ak na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 8 JD 2 BK	92 50 50	gdn	0,6 0,4	38 10 7	30 15 13	I II	12 13	334 4 3 7	3040 35 25 60	44,3 4,9	TP-9,10
	23,41 23,41 23,41 23,41		0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,13 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,13 Powiat piotrkowski (10) = 24,13 Woj. łódzkie (10)												7055	114.1	
128 a b	6,11 3,56				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/7730/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 150l, So, Brz 92l, IIP mjs Bk, Kl, Lp 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, jd, jr, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 79l, Db, Lp, Gb 60l, podsz.: jd, db, lp, ak, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 55l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 55l.	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR PODR 5 JD 2 GB 2 BK 1 DB	DB JD 5 JD 2 GB 2 BK 1 DB	92 50 25 25 20 20	gdn	0,5 0,4 0,3	37 11 6 5 5 5	30 14 6 5 5 5	I II II	12 13 13	266 124 341 36	1625 760 1215 130	23,7 3,9 54,4 8,9	TP-6,11 TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św 83l, pods.: św, db, jd, brz, bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	83		0,6	31	27	I	12	270	740	12,6 4,6	TP-2,75
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 50l, pods.: ak, db, so, św, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	50 50 50		1,0	22 23 32	25 25 26	IA I I	23	155 93 64 ---	265 160 110 535	7,7 3,6 2,5 13,8 8,0	TP-1,72
f	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/7730/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 150l, So, Brz, Św, Bk 92l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: jd, bk, db, gb, db.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	92 gdn		0,7	35	28	II	12	292	1915	30,1 4,6	TP-6,55
							IIP	7 BK 3 JD	50 50		0,3	17 19	16 16	II II	12	42 13 ---	275 85 ---	15,0 6,1 ---	
							PODR	5 JD 3 BK 2 DB	30 25 25		0,4		6 6 4		13				
~a			0,41		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Felicja (0009) = 21,10 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 21,10 Powiat piotrkowski (10) = 21,10 Woj. łódzkie (10)												7290	177.8	

307

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, podszyt: bk, św, db, kru, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 127l., Info: Blok UP nr 9	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	20 20 47		0,3		6 4 15	III IV II	23	15	35	2,1 --- 2,1 1,0	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 TW-0,20 CP-0,66	
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 127l, IIP pjd Gb 70l, mjs Św 70l, Św 40l, Bk, Db 30l, podszyt: kru, jrż, św, db, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 17l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 17l. 3 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 45l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB 6 DB 4 BK	127 127 70 17 17		0,6 0,2 0,3	40 23	30 22	I II II	3 12 13	290 75	1170 305	10,5 2,6 7,2 1,8	IVDU-95%-4,04 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-0,80	
h	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 15l, podszyt: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db 127l. Db 70l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB SO MD DB	2 15 29 29 127 70 127		1,0		4 8 8	I II I III	12		20 3 5 --- 28	2,2 7,3 0,6 --- 10,1 1,7	PIEL-2,80 CP-1,22 TW-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
129 i ~a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 23l, Db.s 7l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 125l., Info: Blok UP nr 9 RP: DROGI L	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB PRZES SO	5 23 23 125		1,0		1 8 5	I I IV	12			14	5,3 --- 5,3 1,9	CW-1,50 CP-1,30												
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Felicja (0009) = 26,88 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 26,88 Powiat piotrkowski (10) = 26,88 Woj. łódzkie (10)												4316	102.9													
130 a b	8,36 4,20				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Św 127l, Db, Św 70l, Św 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: Blok UP nr 9 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 17l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 124l., Info: Blok UP nr 9														100/100 SO (zg) 100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB.B SO PRZES	127 5 20 20 7 124		0,8 1,0	38 37	30 25	I II IV II II	2 2	403 39	3370 39	30,3 3,6 CW-2,80 CP-1,26	Działka nr 1: IB-100%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 64l, podsz.: kru, os, jrż, św na 60%, Info: Blok UP nr 9	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64		0,9	34 39	30 32	IA I	12	302 81 ---	335 90 ---	7,2 1,8 ---	TP-1,11	
d	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 127l, Gb, Św, Db.c 70l, Db, So, Brz 40l, podsz.: kru, so, db, jrż, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db 22l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 1,19 ha Jd,Db,Brz 27l. 8 szt. 3-w cz. C od gnia 2,40 ha Bk 6l. Jd,Db.s 4l. 10 szt., Info: Blok UP nr 9	100/100 JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	127 70		0,4	37 22	28 23	II II	2 4	129 12 ---	1055 100 ---	8,8 2,3 ---	IIIBU-100%-8,19 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-2,49 PIEL-2,40	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 64l, podsz.: db, kru, jrż na 50%, Info: Blok UP nr 9	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	64 15 15		0,6 0,6	27 4 5	26 4 5	IA 13	12	280	250	5,3 6,0	TP-0,89	
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, obr.alp, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 20%, Info: Blok UP nr 9	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	16 16 29 29		1,0	7 7	7 12 10 6	I I II IV	12	3 3 ---	5 5 ---	4,1 0,3 0,5 0,1 ---	CP-0,72 TW-0,22	
~a			0,24		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,24		RP: DROGI L																	
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,17 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,17 Powiat piotrkowski (10) = 24,17 Woj. łódzkie (10)												5249	60.7				
131					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)																	
a	6,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 26I, podszyt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 127I.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 DB 1 BK		14 26 14 14 14			1,0		7 7 10 3 3	I III I II II	12		12 5	80 35	16,5 25,3 7,6 0,8	CP-4,25 TW-2,05	
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 19I, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 117I. Db 70I.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19			1,0			9 10	I I	11				9,4 1,6 11,0 5,9	CP-1,82
							PRZES	SO	127					33	25		2		130			
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Brz 117I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Jd 70I, podszyt.: lsz, db, św, jrz, kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 7I. 5 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODR PODR II PODS	SO 8 ŚW 2 DB JD ŚW DB.S	117 70 70 24 40 7			0,6 0,2 0,3	39 25 23	32 20 19	IA III III	2 13 12	309 60 19 79	1535 300 95 395	14,7 3,0 9,1 2,6 11,7 2,4	PIEL-1,49 CP-2,90		

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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 28l, Lp 19l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. Db 68l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 2 SO 1 BK 1 DB	19 28 8 5 28 19		1,0	7 7 6	8 9 11 6	I III II III	13	12 10 --- 22	55 45 --- 100	11,1 2,6 0,5 14,2 3,1	TW-1,33 CP-1,33 CW-0,30 PIEL-1,13 POPR-0,38
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, szcz.zaj, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 117l, Db, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kru na 60%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODR II	SO 5 JD 2 DB 2 ŚW 1 SO 8 ŚW 2 DB	117 24 24 24 15 40 40	0,8 0,3 0,3	40 4 5 5 5 14 12	29 4 5 5 5 15 13	I 13	2 12 13	385 5 3 --- 8	1825 25 15 --- 40	18,7 3,9	IIIA-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,50	
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Felicja (0009) = 23,50 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 23,50 Powiat piotrkowski (10) = 23,50 Woj. łódzkie (10)											4197	120.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)														
a	8,64				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 59l, Brz 45l, Bk 25l, podsz.: bk na 10%, Info: trzebież przekształceniowa	150/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	117		0,9	39	28	I	2	406	3510	35,9 4,2 29,9 13,0 ---	TP-8,64
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os 60l, Św 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 40		1,0	26 17	25 18	I I	22	202 62 264	850 260 1110	27,0 19,2 46,2 11,0	TP-4,20
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk///gik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 117l, Db, Św 65l, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	117		0,7	39	28	I	2	327	545	5,6 3,4	PIEL-0,60
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, Brz, Św 7l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 2 DB	7 27 21		1,0		1 5 8	I I II	11			1,5 0,4 ---	CW-0,90 CP-0,69
							PRZES	SO	116			38	28	I	2		27	1,9 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów/ powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	117		0,7	39	28	I	2	322	1350	13,9 3,3	IIAU-60%-4,20
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk///gik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 117l, Db, Św 65l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: kru, db, lsz, św na 60%	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	117		1,0	39	28	I	2	451	1530	15,7 4,6	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,22 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,22 Powiat piotrkowski (10) = 24,22 Woj. łódzkie (10)												9967	189.3	
133 a	1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, orł.pos, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 107l, mjs Md 107l, Db, Lp, Os, Gb 60l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, św, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 10l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107		0,6	40	28	I	2	263	515	6,0 3,1	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,59
							PODS	DB.S	10		0,3				22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsł//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 102l, Gb, Os, Brz 65l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, gb na 80%, Info: LOZFS	100/100 JD-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	102 65		1,1	39 28	29 26	I I	2 4	455 34 ---	2395 180 ---	30,0 4,3 ---	IVD-20%-5,26	
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk//gik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db, Brz 102l, Św, Brz, Gb 70l, podsz.: db, gb, lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Św 47l. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 22l., Info: LOZFS	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	102		0,6	38	28	I	2	268	1260	15,8 3,4	PIEL-1,42	
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//plk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 45l, mjs Db, Brz, Św 116l, Db, Św, Brz, Os, Gb, Lp 60l, Św, Brz 45l, Db, Św 25l, Gb 28l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db 20l. Jd 28l. 17 szt. 2-w cz. C od gnia 2,19 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116		0,4	39	28	I	2	164	1195	12,4 1,7	IIIBU-95%-7,30 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-2,19 CP-2,00	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk//gik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Db, Brz 102l, Św, Brz, Gb 70l, podsz.: db, gb, lsz, św, kru na 50%, Info: LOZFS	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	102		0,9	38	29	I	2	421	1520	19,0 5,3	IVD-20%-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g		0,39			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsz//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: św na 100%	BK-DB	PRZES	LP DB OS LP	70 50 50 50			35 20 23 20	22 18 24 18		3 4 4 4		2 1 1 1 --- 5		PIEL-0,39
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Felicja (0009) = 23,70 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 23,70 Powiat piotrkowski (10) = 23,70 Woj. łódzkie (10)											7315	87.5		
134 a	6,65				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. mszc, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 102l, mjs Św, Brz 102l, Brz, Św, Lp, Gb, Os 65l, podsz.: lsz, kru, gb, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s,Gb 10l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Bk,Gb 10l. 5 szt., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	102 65		0,8	39 26	28 25	I I	2 4	364 16 380	2420 105 2525	30,3 2,5 --- 32,8 4,9	IVDU-95%-6,65 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-2,45
b		0,15			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: św na 100%	JD-DB	PRZES	OS	50			25	24		3		7		PIEL-0,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, flk.leś, U. 30% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 102l, IIP mjs Db, Bk 70l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP DB		102 55			0,9 0,4	35 21	27 20	I II	2 22	392 91	1570 365	19,6 4,9 12,1 3,0	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, psm///gpk///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 102l, Db, Os, Brz 65l, Św, Bk 55l, Db, Czm.p 45l, Db, Brz, Bk 25l, podsz.: db, kru, jrz, św, czm.p na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR BK	SO BK	102 23			0,9 0,2	36 8	27 8	I 22	2 22	392 166	4470 380	56,0 4,9 14,1 6,2	IVD-20%-11,40 CP-2,30
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk 70l, mjs Ak 70l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, lsz, ak, ber, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha So 8l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	BK SO	55 8			0,6 0,3	22 1	21 1	I 22	22 22	166 185 57 242	380 30 10 40	14,1 6,2 0,7 0,4 ---	CP-0,46 TP-1,82
g		0,03			Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio	DB-SO	PRZES	SO	65				21	22		3		6		BRAK WSK-0,03
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///uk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 65l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 40			0,7	20 17	24 17	I I	23	185 57 ---	30 10 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,20				Obr. ew. Felicja (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk///gik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 102l, Db, Os, Brz 65l, Św, Bk 55l, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Bk 23l. 6 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.S	102 23 7		0,6 0,2 0,3	35 8	28 I 22	2 22		285	1195	15,0 3,6	PIEL-1,42 CP-0,84
j	0,35				Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///uk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Os 40l, podsz.: db, kru, jr na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	24	I 22		245	85	1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
~a			0,29		Obr. ew. Felicja (0009) RP: DROGI L														
	29,04 0,51 28,53 29,04 29,04 29,04	0,18 0,03 0,15 0,18 0,18 0,18	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,51 = 0,54 Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) = 28,97 Obr. ew. Felicja (0009) = 29,51 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 29,51 Powiat piotrkowski (10) = 29,51 Woj. łódzkie (10)												10643	152.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07)															
a	4,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///plmżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 137l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 137l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 137l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	30 50		0,7	11 20	13 18	I I	22	85 48 --- 133	400 225 --- 625	26,5 10,0 --- 36,5 7,8	TW-3,95	
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl///plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		2 3 4	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,50	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 87l, So 25l, podsz.: db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	24	21	II	3	263	810	12,7 4,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	19	I	12	242	905	27,1 7,2	BRAK WSK-3,74	
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, podsz.: db, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,7	27 26	22 20	II III	3 4	214 22 --- 236	575 60 --- 635	9,8 1,3 --- 11,1 4,1	BRAK WSK-2,68	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, podsz.: db, św, kru, jrz na 40%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	100 100		0,8	31 29	25 24	II III	3 4	175 112 --- 287	245 155 --- 400	3,1 2,4 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,39
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Jd 65l, mjs Św, So, Jd 102l, Brz 65l, podsz.: św, db, kru, jd na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	102		0,8	28	24	III	22	305	625	9,4 4,6	TP-2,05
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 102l, So 75l, podsz.: db, so, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,2	24	22	III	3	346	780	10,0 4,4	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Brz 20l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,7	26	23	I	3	211	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
k	0,06				Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 99l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,6	32	20	III	3	183	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b		0,05		0,05	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. podsz.: wb na 20% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N) Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: LINIE RP: DROGI L	SO-DB													BRAK WSK-0,05		
	22,67 0,06 22,61 22,67 22,67 22,67	0,05 0,05 0,96 0,05 0,05 0,05	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 23,73 = 0,16 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 23,57 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 23,73 Gmina Ręčno (072) = 23,73 Powiat piotrkowski (10) = 23,73 Woj. łódzkie (10)												4904	113.4			
136 a b	1,84 5,24				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, Gl. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 59l, podsz.: db, kru, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pgk///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 92l, podsz.: jd, so, db, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 72		0,7	25 28	20 22	I II	12	213 26 ---	390 50 ---	9,8 1,0 ---			BRAK WSK-1,84
						140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,6	30	23	III	12	201	1055	19,1 3,6	BRAK WSK-5,24		
							PODR	8 JD 2 BK JD	25 25 40		0,2		5 5 12		13						
							PODR II				0,2	9	12		23	4	20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 50 E, GI. RDb, psz///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 46l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,7	18	19	I	12	188	445	15,3 6,5	TP-2,37
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 50 NE, GI. RDb, psz///pgż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 41l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,7	17	19	IA	22	219	590	22,3 8,3	TP-2,69
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 N, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 37l, podsz.: so, brz, db, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,8	16	18	IA	12	226	625	27,5 9,9	BRAK WSK-2,77
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, Brz, Db 25l, podsz.: db, bk, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,8	20	18	III	3	212	465	9,8 4,5	TP-2,19
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, psz///pgż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 50l, Brz 37l, podsz.: brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,7	12	16	IA	12	203	95	4,2 8,9	TP-0,47
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 18,21 Gmina Ręčno (072) = 18,21 Powiat piotrkowski (10) = 18,21 Woj. łódzkie (10)													3735	109	
137					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07)															
a	4,22				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 87l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: so, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	22	20	III	3	200	845	13,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pgk///pgż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 92l, mjs Brz, Św 92l, Jd, Św 45l, podsz.: jd, db, św, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	92		0,6	30	25	II	12	271	315	4,9 4,2	TP-1,16	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, psż///pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: db, bk, jd na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	20 21	22 22	IA I	12	232 58 --- 290	290 70 --- 360	8,4 1,6 --- 10,0 8,0	TP-1,25	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. Bw, pl//plżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	22	II	2	279	565	11,5 5,7	TP-2,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NW, GI. RDb, psż///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 130l, Gb 87l, Db, Brz, So 55l, podsz.: jd, db, lsz, brz na 60%	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	87 87 87		0,7	30 30 26	24 25 25	II II II	2 2 3	196 58 29 ---	225 65 35 ---	3,5 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
g	1,44				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, So, Lp 87l, Jd 60l, IIP, podsz.: gb, św, lsz, jd na 10%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 2 JD 1 BRZ 1 GB 1 OS	87 107 87 87 60		0,8	31 38 39 31 26	24 28 27 26 25	II II I II II	14	331 145 36 33 28 ---	475 210 50 50 40 ---	8,0 1,7 0,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, psż///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 47l, podsz.: db, so, kru, jał na 60%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	22	IA	12	308	1830	57,5 9,7	TP-5,94
i	1,91				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 112l, Gb, Brz, Os, Lp 65l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 20%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 GB 3 JD	112 92 65		0,7	35 29 22	27 26 20	II II II	3 3 4	260 96 123 ---	495 185 235 ---	3,4 2,9 8,9 ---	BRAK WSK-1,91
								PODR	8 JD 2 JD	45 30		0,4	7 2		23	479	915	15,2 8,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,40				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gl///gpi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, flk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jd 120l, mjs Jd 185l, So 120l, Św, So 77l, Brz, Os, Gb 55l, podszyt.: św, gb, kru, jrz na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 4 DB 1 BRZ	77 77 77			0,8	33 33 39	24 23 26	II II I	23	260 109 28 ---	365 155 40 ---	8,7 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,40
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 100% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, podszyt.: jd, so, db, św, jrz na 40%	100/100 JD-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 5 DB 5 JD	140 90 50			0,6 0,4	41 26 15	28 20 18	II III I	3 13	235 84 75 ---	190 65 60 ---	1,5 1,9 1,3 3,7 ---	BRAK WSK-0,80
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, podszyt.: db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,9	20	22	IA	12	249	525	23,9 11,4	TP-2,10
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk///gpiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Jd 80l, Db 40l, podszyt.: jd, db, św, kru na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	80 105			0,8	29 36	26 28	II II	12	231 107 ---	270 125 ---	5,2 1,6 ---	TP-1,16
																338	395	6,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 50 SE, GI. RDb, psz///pgz, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, jał na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,4	13	14	I	12	90	150	7,7 4,6	TP-1,68
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 26,93 Gmina Ręčno (072) = 26,93 Powiat piotrkowski (10) = 26,93 Woj. łódzkie (10)												7957	189.5	
138 a b	7,29 2,57				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pgk///gpiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 84l, mjs Św, Brz 84l, Św 50l, podsz.: jd, db, kru, jr, św na 50%, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plmżk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 67l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 45l.	140/140 SO-DB (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	6 DB 4 DB 9 JD 1 DB 9 JD 1 DB	102 84 20 20 40 40		0,7 0,2 0,4	36 28 10 9	25 24 6 8 18 16	III II II II	12 13 12	170 109 --- 279	1240 795 --- 2035	18,7 14,4 --- 33,1 4,5	BRAK WSK-7,29
							DRZEW	SO	67		0,7	21	19	II	12	216	555	12,4 4,8	TP-2,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 84l, podsz.: db, jał, św na 20%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	84 84		0,7	26 27	23 23	II II	2 3	174 75 ---	245 105 ---	4,0 1,9 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 92l, So 82l, mjs Brz 61l, podsz.: db, św, kru, jrż, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		0,7	24 20	22 22	I II	12	225 25 ---	745 85 ---	17,9 2,4 ---	TP-3,32
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 54l, podsz.: db, kru, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	23	21	I	22	242	830	23,2 6,7	TP-3,44
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 49l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	21	IA	12	277	240	7,2 8,3	TP-0,87
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,6	20	18	I	12	188	410	13,0 5,9	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Jd, Md 55l, podsz.: db, kru, jd, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	23	IA	12	279	785	20,2 7,2	TP-2,81
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 73l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,7	25 22	23 21	I II	3 4	243 24 ---	535 55 ---	10,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,20
k	1,28				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/gp//iz, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. szad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, So 107l, So, Gb, Gr, lwa, Św, Db 55l, Os 45l, podsz.: kru, lsz, jd, os, gb na 40%, Info: bocian czarny	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 BRZ 2 OS	107 75 55 55		0,7	38 24 24 29	28 24 23 27	II II I I	3 4 4 4	186 140 39 53 ---	240 180 50 70 ---	1,9 4,6 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: LINIE, Info: rezerwat		PODR	7 JD 3 JD	45 30		0,4		9 5		23				
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,55		RP: DROGI L														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 28,38 Gmina Ręčno (072) = 28,38 Powiat piotrkowski (10) = 28,38 Woj. łódzkie (10)												7330	155.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,36				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 W, GI. Bw, ps///ugk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 67l, mjs Brz, Św, So 97l, Św 67l, Db, Św, Brz, Jd 27l, podsz.: św, db, kru, jał, jd na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	97		0,8	33	24	III	22	281	380	6,3 4,6	TP-1,36	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///ugk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 89l, Bk, Św 70l, Brz 62l, Bk, Db 30l, podsz.: db, jał, św, bk, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 DB	70 62 89 62		0,9	28 33 32 26	26 29 25 22	IA I II II	22	149 125 72 31 ---	475 400 230 100 ---	9,1 8,1 3,8 2,8 ---	TP-3,19	
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plsk/pl///ugk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	75 55 55		0,8	32 27 24	27 24 22	I I I	22	273 31 28 ---	1490 170 155 ---	32,9 5,0 5,7 ---	TP-5,46	
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 35l, Db 75l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	75 55		0,8	29 22	28 24	I I	22	319 31 ---	1245 120 ---	27,4 3,6 ---	TP-3,90	
							PODR (w cz. C)	5 JD 5 DB	25 15		0,1		7 8		22			43,6 8,0		
							PODR (w cz. C)	6 DB 4 JD	15 30		0,1		7 4		22			31,0 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Bk 50l, mjs Db 75l, podsz.: kru, jr, db, tp, so, św na 20%	120/120 JD-DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	BK 3 JD 3 DB 3 BRZ 1 SO	75 24 24 14 14		0,4 0,5	31 5 6 9 7	26 I 23	I 3 4	22 251 61 ---	151 1520 370 1890	165 29,3 7,1 ---	3,7 3,4	CP-0,55 TP-0,55
g	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, uk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 73l, Brz 64l, So, Md, Brz, Db 54l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, św, jał na 50%	100/100 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 89		0,8	27 31	24 23	I III	3 4	251 61 ---	1520 370 1890	29,3 7,1 ---	TP-6,05
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. otul wdn, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 110l, IIP mjs Bk, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, bk, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	154 75		0,7 0,3	38 29	27 25	II II	3 23	287 114	110 45	0,8 2,1 0,9 2,4	IVD-30%-0,38
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Os 75l, IIP mjs Db 55l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 4 BK	137 75		0,6 0,5	38 32	29 27	II I	2 3	136 91 ---	115 80 195	0,9 1,7 ---	IVD-30%-0,86
									55			24	22	I	22	136	115	4,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 64l, Brz 54l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, db, jr, św na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	64 64 54 64		0,6	27 25 26 26	23 22 I 23	I II I II	22	148 16 22 21 --- 207	370 40 55 50 --- 515	8,4 0,6 1,4 1,4 --- 11,8 4,7	TP-2,50
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, orl.pos, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Św, Js, Md 52l, podsz.: kru, jr, bk, św, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52		0,8	24 24	23 22	IA I	23	176 112 --- 288	120 75 --- 195	3,3 1,6 --- 4,9 7,2	BRAK WSK-0,68
I	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plsk/pl///ugk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, Św, Db 57l, Db, Św 27l, podsz.: db, św, jał, kru na 60%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	87 87		0,5	33 32	25 24	II II	22	176 19 --- 195	175 20 --- 195	3,0 0,3 --- 3,3 3,3	TP-1,00
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsk/pl///uk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, jał, jr, so, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	32 27	25 24	I II	3 4	326 34 --- 360	220 25 --- 245	4,1 0,5 --- 4,6 6,8	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Db 110I, IIP mjs Db, Db.c 75I, Bk 50I, Bk 25I, podsz.: bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	154 110		0,7	40 36	27 29	II II	2 2	181 136 --- 317	75 55 --- 130	0,5 0,8 --- 1,3 3,2 1,9 4,6	IVD-30%-0,41
~a			0,24		RP: LINIE		IIP	BK	75		0,5	24	22	II	22	181	75		
~b			0,56		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Felicja (0009) = 28,37 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 28,37 Powiat piotrkowski (10) = 28,37 Woj. łódzkie (10)												8640	181.2	
140 a	2,90				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7826/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55I, Bk, Brz, Db 40I, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	132	gdn	0,4	35	27	II	2	169	490	3,9 1,3 6,6 1,1 --- 7,7 2,7	IVD-30%-2,90
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/53116/22 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 45I, mjs Db 75I, Bk 35I, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW (w cz. C)	8 BK 2 SO	10 10	gdn	0,1		3 4		22				TP-5,78

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7826/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 132l, Bk, So, Św 102l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, kru na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 BK 1 SO 1 DB	75 132 102	gdn		0,8	35 37 33	32 27 29	I II II	12	271 27 27 ---	1520 150 150 ---	33,5 1,2 2,0 ---	TP-5,60
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgżk/psk//uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Md, Db 137l, Bk, Db 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 9 BK 1 DB	137 75 75			0,6 0,5	39 31 28	31 27 26	I I I	2 22	271 181 18 ---	645 430 45 ---	5,5 2,3 9,5 0,8 ---	IVD-30%-2,38
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg//uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 107l, Db 75l, Bk 35l, podsz.: bk, db na 10%	120/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	75 55			0,5	32 27	28 25	I I	22	127 54 ---	425 180 ---	9,4 6,7 ---	BRAK WSK-3,34
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pgżk/psk//uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os 75l, Bk 35l,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	75 55			1,0	34 28	30 26	I I	22	266 99 ---	725 270 ---	16,0 10,0 ---	TP-2,72
							PODR 9 BK 1 JD	10 10			0,1		3 1		22	365	995	26,0 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.bru, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 97l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk 57l, mjs Gb 67l, Db, Bk, Brz 27l, podsz.: db, kru, bk, jał, jrż na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Db.b,Brz,Bk 12l., Info: trzebież przekształceniowa	150/100 DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP		97		0,5	33	26	I	2	234	675	9,1 3,1 8,5 3,7 2,5 ---	TP-2,68 CW-0,21
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg///uk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 49l, podsz.: bk, kru, db, ak, so na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	6 SO 4 MD 8 BK 2 JD	49 49 15 15		0,7	28 29	26 28	IA I	22	154 110 ---	110 75 ---	3,2 2,2 ---	TP-0,70
j	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///uk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrż, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	137 107		0,5	33 32	28 24	II III	2 3	145 60 ---	205		IVD-30%-0,01
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl///uk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Gb, Brz 59l, Db 29l, podsz.: so, db, jał, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	22	III	3	257	245	3,3 3,5	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														

335

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plk///gik, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 26l, mjs Brz 15l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 BK 1 MD			1,0		4 9 1 11 1	II II I I I	22		10 20 10 --- 20	20 20 20 40 40	0,7 2,6 1,2 --- 4,5 2,3	PIEL-0,76 CP-0,58 TW-0,60
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/plż///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 117l, Brz 80l, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, ls, na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db 15l. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Db 15l., Info: w cz. S paśnik	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	117 117		0,8	42 39	30 29	II I	3 3	348 84 432	465 115 580	4,8 1,2 --- 6,0 4,5	TP-1,00	
							PODR	JD	26		0,3		1		22					
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Db 101l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Db 20l, podsz.: kru, db, ls, gb, św, brz, bk na 60%	100/100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 6 DB 3 DB 1 DB	101 55 40 70		0,4 0,6	34 22 19 26	29 20 18 24	I II I II	2 22	181 91 27 27 ---	945 475 140 140 755	12,0 2,3 15,8 6,5 3,3 --- 25,6 4,9	BRAK WSK-5,21	
							PODR	BK	23		0,2		6		22					
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsk//pl///uk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 99l, mjs Db, Os 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Św, Brz 55l, podsz.: db, gb, kru, jr, na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB.B-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO 6 DB 4 DB	99 55 70		0,6 0,5	38 18 27	28 20 24	I II II	2 22	292 83 42 125	735 210 105 315	9,6 3,8 7,0 2,5 --- 9,5 3,8	IVD-30%-2,52	
							PODR	8 BK 1 BK 1 DB	26 16 16		0,1		8 4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i ~a ~b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl//uk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR (w cz. C) 1 SO	99 8 8			0,7 0,5	27 3 3	II 3 3	3 22	269 375		4,8 3,5	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Felicja (0009) = 28,62 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 28,62 Powiat piotrkowski (10) = 28,62 Woj. łódzkie (10)											10375	203.5		
142 a b	3,15 12,78				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż//glk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Brz, Db, Md, Św 117l, Św, Bk, Gb, Brz 70l, Św, Jw 50l, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrż, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 6l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plsmżk//pgżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Brz, Db, Md, Św 117l, Św, Bk, Gb, Brz 70l, Św, Jw 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrż, św na 80%	100/100 JD-DB-SO (zg) 15 100/100 JD-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS DRZEW PODR	SO 8 JD 2 DB DB.S SO 5 JD 5 DB	117 27 15 6 117 27 15		0,7 0,2 0,3 0,9 0,2	38 3 8 38 3 8	28 3 8 28 3 8	I I I	2 22 22 2 22	322 406	1015 5190	10,4 3,3 53,2 4,2	PIEL-0,94 Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl///plk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 65l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: db, św, jrz na 30%	100/100 JD-SO (zg) 15	KO IP	7 SO 3 DB	105 105		0,9	38 41	27 30	I I	2 2	284 135 ---	890 425 ---	10,7 5,0 ---	IIA-40%-3,14	
							IIP	7 DB 3 DB	50 30		0,6	25 18	21 17	I I	22	107 32 ---	335 100 ---	11,4 7,6 ---		
							PODR	6 JD 3 DB 1 BK	15 15 15		0,1		3 3 3		22			19,0 6,1		
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsmżk///pgżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 105l, mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 65l, mjs Św, Brz 65l, Brz 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: db, lsz, gb, św na 60%, Info: trzebież przekształceniowa	150/100 GB-SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	105		0,7	29	28	I	2	317	1435	17,3 3,8	TP-4,53	
							IIP	6 DB 2 BK 2 DB	50 65 30		0,5	25 21 17	23 21 16	I II I	22	91 27 18 ---	410 120 80 ---	13,9 3,9 6,2 ---		
																136	610	24,0 5,3		
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, uk, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. pzm.spe, dąb.roz, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 35l, podsz.: lsz, iwa, kru na 30%,	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	35 35 35		1,3	18 19 22	21 20 20	I IA I	23	158 90 60 ---	770 440 295 ---	29,0 21,0 11,9 ---	BRAK WSK-4,88	
							PRZES	DB BRZ SO BK	100 70 100 70			30 28 32 22	22 23 25 17		3 3 3 4		180 15 15 5 ---			
																308	1505	61,9 12,7		
																	215			

[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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psk//uk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, gwz.gaj, szcz.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 117l, Db, Bk 80l, IIP mjs Gb, Św 55l, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, gb, bk na 80%, Info: LOZFS	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	117 117 117		0,8	42 41 44	29 30 31	I II II	2 2 2	277 82 43 ---	725 215 115 ---	7,4 2,2 0,8 ---	IVD-30%-2,62 CP-0,30	
d	5,38					100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	117 117		0,2		2	22			99 4 ---	535 20 ---	5,5 0,2 ---	IIIBU-95%-5,38 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-1,49 CP-0,96 CW-0,24
							PODR	6 JD 2 BK 2 DB 7 DB.B 3 BK	27 12 12 5 5	0,2 0,3		3 4 4		22			103 555	5,7 1,1		
f	4,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, flk.leś, gaj.zół, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 117l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Jd, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, db, kru, gb, bk na 80%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	117 117		0,7	39 40	28 28	I II	2 2	290 27 ---	1375 130 ---	14,1 1,3 ---	IVD-30%-4,74 CP-1,00
							IIP	8 DB 2 GB	60 60	0,3	24 25	22 23	II I	22		63 18 ---	300 85 ---	3,2 8,8 2,3 ---		
							PODR	4 DB 3 JD 3 BK	15 15 15	0,2		6 2 6		22		81 385	11,1 2,3			

341

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, mał.wśś, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md, Św 117l, Db, Gb, Św 70l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		117		0,7	39	29	I	2	343	630	6,4 3,5	PIEL-0,55 CP-0,50
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 84l, Db, Gb, Os 55l, Db 25l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84		0,7	34	28	IA	3	350	350	5,3 5,3	BRAK WSK-30%-1,00
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz, Md 82l, Db, Ak 60l, Lp, Db, Ak 42l, Ak 22l, podsz.: db, kru, lsz, gb, św na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82		0,7	33	28	IA	3	351	1115	17,5 5,5	BRAK WSK-3,18
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, ncp.drb, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 102l, Db, Ak, Gb 60l, Ak 40l, podsz.: db, kru, lsz, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 3l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		102		0,7	39	28	I	2	322	280	3,5 4,0	PIEL-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 29l, podsz.: lsz, kru, gb, db, ak, św, lp na 50%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BK	29 19 19 19 29 19		1,0	13 7 15 9 12 8	14 12 15 9 14 8	I I I II II II	12	22 22 22 11 --- 77	30 30 30 15 --- 105	2,3 1,6 3,0 0,3 0,8 --- 8,0 6,2	CP-0,48 TW-0,82
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, ncp.dr, b, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Ak, Db, Brz 97l, Brz 60l, Ak 50l, Lp, Ak 40l, Ak 24l, podsz.: ak, kru, jr, lsz na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	36 33	27 26	I 2	2	316 280	280	3,8 4,3	BRAK WSK-30%- 0,89
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.dr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db 72l, Ak 42l, Ak 22l, podsz.: ak, db, kru, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32 28	28 IA	3	355 215	215	3,9 6,5	TP-0,60	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Felicja (0009) = 21,02 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 21,02 Powiat piotrkowski (10) = 21,02 Woj. łódzkie (10)											8842	152,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)														
a	2,15				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 102l, Db, Gb, Św 60l, Db 30l, podsz.: gb, db, św, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB DB.S	102 15 6		0,6 0,3 0,3	35 6	28 6	I 22 22	2 22	280 	600 	7,5 3,5	IVDU-95%-2,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,66
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.owł, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Md, Db 122l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk, Db 55l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: bk, db, kru, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 BK 3 BK	122 70 40		0,3 0,7	36 24 16	25 20 19	II II I	3 22 22	107 129 54 183	415 505 210 715	3,8 1,0 14,2 15,5 --- 29,7 7,6	IVDU-40%-3,90 CP-0,20
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db.c, Ol 53l, Brz, Os 33l, podsz.: kru, jrz, os na 30%, Info: 10% LMśw	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB OL	33 33 90		0,9 	19 14 30	20 15 19	I I 	22 3	184 59 243	140 45 185 2	5,2 2,8 --- 8,0 10,7	TW-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			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Md 122l, IIP mjs Db 70l, Db, Św 55l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Jd 28l. Db 14l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.b,Bk 14l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Bk 28l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db 14l.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	122		0,4	38	27	II	2	161	435	3,9 1,4 7,9 2,9	IVDU-60%-2,70 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,75
							IIP	BK	70		0,3	26	23	II	22	104	280		
							PODR	3 DB 3 JD 2 DB 2 BK	28 28 14 14		0,2		8		23				
							PODR II (w cz. C)	BK	28		0,2	8	12	II	22	21	55		
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db, Db.c, Św, Ak 22l, podsz.: db, jał, ak, św na 60%, Info: 30% BMśw; 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	26	IA	3	376	1015	18,8 7,0	TP-2,70
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db, Brz 102l, So, Db 60l, Ak, Db 30l, podsz.: kru, ak, lsz, jr, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	102		0,5	38	27	I	3	244	550	6,9 3,1	PIEL-0,67
							PODS	DB.S	6		0,3				22				
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 102l, Brz, Md, Os, Db 72l, Db 40l, Db 20l, podsz.: db, ak, kru, lsz, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	102 72		0,7	39 31	28 27	I IA	3 2	268 54 ---	695 140 ---	8,7 2,6 ---	PIEL-0,78
							PODS	DB.S	6		0,3				22	322	835	11,3 4,3	
~a			0,44		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 ~b			0,03		RP: ROWY																
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Felicja (0009) = 17,52 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 17,52 Powiat piotrkowski (10) = 17,52 Woj. łódzkie (10)												5087	97.8			
146					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07)																
a	1,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Bk, Gb, Brz 89l, Jd 50l, pods.: lsz, gb, jr, jd na 20%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 JD 2 OS 1 BRZ	64 89 64 64		0,8	27 36 33 34	24 26 27 26	I II I I	4 3 4 3	154 124 78 33 ---	260 210 135 55 ---	6,4 3,3 1,9 0,8 ---	12,4 7,3	BRAK WSK-1,70	
b	4,60				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mek.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Md 174l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw 109l, Brz, Św 55l, pods.: lsz, jr, gb, św na 40%,	120/120 JD (zg)	2 PIĘTR IP	7 JD 3 SO	174 174		0,2	50 45	32 27	II II	2 2	148 22 ---	680 100 ---	1,0 0,6 ---	0,3 12,4 3,7 13,3 2,4 ---	6,9	BRAK WSK-4,60
							IIP	4 JD 3 GB 2 JD 1 GB	109 109 65 65		0,7	37 35 22 28	26 24 20 20	III III II II	21	250 60 77 20 ---	1150 275 355 90 ---	12,4 3,7 13,3 2,4 ---	6,9		
							PODR	7 JD 3 JD	35 25		0,2		2 1		21	407	1870	31,8 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. msz, R. mek.spe, kon.maj, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb 112l, Brz 97l, podsz.: lsz, gb, jrz, jd na 70%	120/120 GB-SO-DB (cz zg)	Rezerwat przyrody: Wielkopole DRZEW	8 JD 2 JD	112 97		0,9	40 33	29 27	II II	2 2	666 155 ---	625 145 ---	4,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,94
d	4,56				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 99l, mjs Db, Gb, Brz, Md 99l, Os, Brz, Jd 65l, Jd 50l, podsz.: gb, jd, św na 20%,	120/120 JD-DB-SO (cz zg)	Rezerwat przyrody: Wielkopole DRZEW	8 JD 2 SO	99 99		0,8	35 45	28 27	II I	2 2	506 75 ---	2305 340 ---	25,0 4,5 ---	BRAK WSK-4,56
f	2,70				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Jd 99l, Ol, Gb, Jd, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św, so na 10%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha,	100/100 JD (cz zg)	Rezerwat przyrody: Wielkopole DRZEW	SO	99		0,9	34	27	I	2	418	1130	14,7 5,4	BRAK WSK-2,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g ~a	1,91				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(B), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tjś.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Jd 164I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Jw 80I, podsz.: kru, jrz, lsz, św, brz na 60%, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: LINIE, Info: rezerwat	100/100 JD (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 7 JD 3 DB JD	164 80 80 45		0,5 0,2 0,2	48 22 7	27 20 21	II III 21	2 22 21	210 81 14 95	400 155 25 180	2,7 1,4 3,9 0,6 --- 4,5 2,4	BRAK WSK-1,91
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Ręczno (0012) = 16,55 Gmina Ręczno (072) = 16,55 Powiat piotrkowski (10) = 16,55 Woj. łódzkie (10)												8435	103.1	
147 a	5,40				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 112I, Gb, Db, Brz 92I, Os, Db, Jd, Gb 60I, podsz.: kru, jrz, lsz, jd na 40%,	120/120 JD (zg)	DRZEW PODR	6 JD 4 JD 4 JD 4 JD 2 JD	112 92 59 49 35		0,7 0,2	47 29	28 27	II II	2 2	384 244 --- 628	2075 1320 --- 3395	14,0 18,4 --- 32,4 6,0	BRAK WSK-5,40

349

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
f	6,21				Obszar Natura 2000: PLH100031 Wielkopole - Jodły pod Czartorią, Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(B), 91P0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, LMP. d SO MP/3/35514/05 d SO MP/3/35515/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 179l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol 74l, So 25l, podszt.: lsz, kru, db, jd, brz na 40%,	100/100 JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 JD 1 JD	179 179 124		0,3	54 52 49	30 32 29	I II II	2 2 2	112 63 28 ---	695 390 175 ---	4,7 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-6,21
g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Św 56l, podszt.: db, kru, św, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	23	IA	22	279	1325	33,3 7,0	BRAK WSK-4,75
~a			0,33		Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: DROGI L, Info: rezerwat														
~b			0,31		Rezerwat przyrody: Wielkopole RP: LINIE, Info: rezerwat														
~c			0,13		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Ręczno (0012) = 24,32 Gmina Ręczno (072) = 24,32 Powiat piotrkowski (10) = 24,32 Woj. łódzkie (10)												10905	159.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(B), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 102l, mjs Jd 102l, Os, Gb 70l, podsz.: lsz, db, kru, jr, j, na 40%	100/100 JD (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 5 DB	102 102		0,9	40 31	29 28	I II	3 2	210 203 ---	325 315 ---	4,1 4,1 ---	IVD-30%-1,54	
							PODR	7 JD 2 JD 1 JD	29 39 49		0,5		3 4 7		12			5,3		
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 82l, podsz.: kru, jr, db, os na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 107		0,7	29 32	28 26	IA II	2 3	299 69 ---	300 70 ---	4,7 0,8 ---	TP-1,01	
																368	370	5,5 5,4		
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, mjs Gb, Db 60l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	107 107		0,8	32 37	28 29	II I	12	365 42 ---	475 55 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,30	
							PODR II	7 BK 3 JD	30 30		0,3	7	10 4		12	5	5	6,4 4,9		
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb, So 97l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	97		0,7	32	27	II	12	316	115	1,7 4,6	BRAK WSK-0,37	
							PODR	BK	30		0,2		10		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 91P0(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 102l, Jd 82l, Jd, Db 55l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, jd na 50%	100/100 JD (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	102 82		0,8	36 29	29 26	I II	2 4	331 33 ---	350 35 ---	4,4 0,7 ---	IVD-30%-1,06
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 30% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 25l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, gb na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 BK	25 13 13 25		0,6		7 1 2 7	III II II II	22			0,5 0,5 ---	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TW-0,60 CP-0,51
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGB, ps///pls///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Jw, Ak 26l, podsz.: brz, kru, js, db, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 55l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha OI 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 JS 1 ŚW	26 26 26 26 26 26		0,8	11 9 7 15 7	12 11 9 16 8	IA II II II II	22	13 8 6 9 2	50 30 25 35 10	4,1 1,7 3,1 1,8 2,3 0,8 ---	TW-3,49
i		0,76			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 26l.	DB-SO		BRZ OL OL JS	55 55 100 70			20 25 55 38	21 21 24 22	4 3 3 3		25 10 5 2 ---	150 42	13,8 3,6	BRAK WSK-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 94I, So, Brz, Św 69I, podsz.: kru, os, gb, lsz na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 OS 1 GB	94 94 94 69 69		0,6	38 28 29 28 24	26 25 23 28 22	II II III I II	22	127 62 23 28 18 ---	230 110 40 50 30 ---	3,5 1,2 0,7 0,6 0,8 ---	TP-1,80
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO JD	97 18		0,6 0,7	34 4	28 4	I 21	2	289 21	290 21	3,9 3,9	IVDU-100%-1,00
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55I, mjs Db, Brz 79I, podsz.: db, kru, jrz, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	79		1,0	30	29	IA	2	477	260	4,2 7,8	IVDU-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
m	1,97				Powierzchniowy pomnik przyrody: Dwa głazy narzutowe - granity RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. mal.wśś, szc.zaj, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 114I, Js, Os 84I, Gb, Js, Kl, Db, Św 50I, podsz.: lsz, gb, kru, św, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 14I. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 14I.	60/60 LP-WZ-DB (cz zg) 10	KO 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 n	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 97I, IIP pjd Gb 65I, mjs Js, Os 65I, podsz.: gb, kru, jrż, lsż, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL.S	97 84		0,7	35 28	28 25	I II	2 3	253 68 ---	685 185 ---	9,2 2,1 ---	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps//pls//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 97I, Gb, Św, Jd 60I, Db, Gb, Os 30I, podsz.: kru, jrż, db, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	97 60		0,9	37 22	28 20	I II	2 4	375 25 400	845 55 900	11,3 1,7 13,0 5,8	IIIA-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	7 6		1,0		2 2	II I	12				CW-0,65
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Ręczno (0012) = 23,81 Gmina Ręczno (072) = 23,81 Powiat piotrkowski (10) = 23,81 Woj. łódzkie (10)												5722	92.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	0,20				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md, Brz 97l, Św 60l, podsz.: kru, jr, db, św, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	97 97		0,7	34 33	27 28	II I	12	221 99 ---	45 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Bk, Db 40l, mjs Brz 97l, podsz.: ls, kru, jr, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	97 97 97		0,7	30 47 33	28 33 27	I I II	2 2 2	196 116 32 ---	145 85 25 ---	1,9 0,9 0,3 ---	IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 97l, Db 60l, podsz.: kru, db, jr, ls, na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	97 97 97		0,8	37 44 43	30 33 29	IA I I	2 2 2	281 89 38 ---	395 125 55 ---	4,9 1,3 0,7 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 13 11		1,0		3 6 6	II II I	12			0,3 0,5 ---	CP-1,13	
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Ol, Md, Gb 97l, Gb 70l, Db 60l, Gb 25l, podsz.: kru, jr, gb, ls, św na 70%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	6 SO 4 DB	97 97		0,7	38 38	31 30	IA I	2 2	228 147 ---	855 550 ---	10,8 7,4 ---	IIIB-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
																375	1405	18,2 4,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Gb 50l, mjs Ak, Os, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, js, ak na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	50 50 50		0,8	23 26 25	25 25 24	I I I	22	124 74 48 ---	80 50 30 ---	2,8 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 68l, Jd 50l, podsz.: kru, lsz, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	68 68 68		0,8	30 26 27	27 27 26	IA I I	12	170 136 32 ---	155 125 30 ---	3,1 2,8 0,4 ---	TP-0,92
							PRZES	SO DB	162 120			50 42	28 24		3 3		10 10 ---	6,3 6,8	
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 49l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 40%	120/120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 OL 1 JD	33 33 33 33 49		0,4	7 7 5 8 7	12 10 5 13 9	I III III IV IV	12	19 28 5 5 57	55 80 15 15 165	7,4 8,9 0,3 0,6 1,6 ---	CP-1,30 TW-1,58 PRZEST-50%
							PODR	5 BK 2 DB 2 JD 1 BRZ	23 23 23 23		0,5		8 6 3 8		12				
							PRZES (w cz. C)	DB DB SO GB BK	164 80 164 65 65			44 26 50 23 22	28 23 28 19 21	2 4 3 4 4		100 120 40 50 30 ---			
																340		18,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Os 79l, Ak, Db, Św, Kl 50l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	34	29	IA	2	393	855	14,0 6,5	TP-2,17
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św, Md 82l, Db, Ak 50l, podsz.: db, kru, ak, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,7	33 31	28 26	IA II	2 2	315 33 348	585 60 645	9,1 1,1 10,2 5,5	BRAK WSK-1,85
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 59l, mjs Ol, Bk, Gb 59l, podsz.: kru, jr, db, gb, św na 60%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,8	26 25	25 24	IA I	12	307 33 340	490 50 540	11,5 1,4 12,9 8,1	TP-1,59
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Os, Ol 51l, podsz.: kru, jr, db, jw na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	51 51 51		1,0	25 26 24	24 25 23	IA I I	12	209 73 67 349	310 110 100 520	8,8 2,4 3,3 14,5 9,7	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak, Św 82l, podsz.: kru, jr, db, św, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 59l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 SO	97 82		0,6	31 35	29 30	I IA	2 2	170 131 ---	335 260 ---	4,5 4,1 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak, Md, Brz 97l, Gb, Db, Ak, Św, Ol 70l, Św 35l, podsz.: kru, jr, ls, db, św, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97		0,8	40 43	31 30	IA I	2 2	372 40 ---	650 70 ---	8,2 0,9 ---	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Ręczno (0012) = 23,50 Gmina Ręczno (072) = 23,50 Powiat piotrkowski (10) = 23,50 Woj. łódzkie (10)												7198	130		
150					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	2,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż///użk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz, Db 87l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,So 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	102 87		0,9	36 28	23 22	II II	2 3	161 166 ---	350 360 ---	4,3 5,7 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
																327	710	10,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 b		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. podsz.: db, kru, jrż, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 102l.	DB-SO	PRZES	SO					36	24	II	2		45		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Md, Ak, Os 70l, Kl 57l, podsz.: kru, jrż, os, lsż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ak,Brz 50l.	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 SO 1 BRZ	57 57 57 57 70 70			0,8	31 32 33 25 32 35	27 27 29 23 28 28	I IA I II IA I	3 3 3 4 2 2	104 71 32 32 25 20 --- 284	310 215 95 95 75 60 --- 850	5,7 5,2 1,8 1,8 1,4 0,7 --- 16,6 5,5	TP-3,00
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///użk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 100l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	7 8 7 100			1,0		2 2 1 24	I II II II	12 2		50		CW-2,55
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK 1 JD	15 28 15 15 28 28			1,0	8 12	6 10 6 7 2	I IV I I II IV	12	11 3	30 10	0,7 2,9 0,9 1,5 --- --- 6,0 2,3	CP-2,52 PRZEST-100%
							PRZES	SO MD DB	120 100 55				35 40 15	25 26 15		2 2 4		15 3 20 --- 38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Md, Ol.s, Gb 54l, podsz.: kru, jr, ls, gb na 70%	60/60 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	54 54 54		0,6	21 21 26	22 19 24	I II IA	4 4 3	96 33 55 ---	180 60 105 ---	3,6 2,1 2,7 ---	TP-1,88
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 54l, podsz.: db, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,5	25 23	25 23	IA I	22	195 9 204	235 10 245	6,2 0,2 ---	TP-1,15
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Gb, Db, Ol 60l, podsz.: db, kru, jr, ls na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	25	IA	22	275	895	20,6 6,3	TP-3,20
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, mjs Db.c, Św 54l, podsz.: db, kru, db.c na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	25	IA	22	283	180	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
150 k	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Os 49l, podsz.: db, kru, os, jrz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Db.b 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,6	22	21	IA	22	211	690	20,5 6,3	TP-3,11														
I	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Md, Gb 70l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.b 15l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	29	26	IA	22	261	670	12,8 5,0	TP-2,27														
~a			0,06		RP: DROGI L																												
~b			0,46		RP: LINIE																												
~c			0,03		RP: ROWY																												
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Ręczno (0012) = 25,97 Gmina Ręczno (072) = 25,97 Powiat piotrkowski (10) = 25,97 Woj. łódzkie (10)												4773	106															
151 a	4,46				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDw, plsmżk///pgżk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 102l, So, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Db, Db.c, Gb 25l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, ak, db.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.b 10l. 4 szt.															100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR	SO 9 DB 1 DB DB.B	102 55 80 10		0,5 0,4 0,3	36 20 2	26 19 2	II II 22	2 22 22	193 86 21 --- 107	860 385 95 --- 480	10,6 2,4 12,8 1,8 --- 14,6 3,3	CW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plsm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ak 80l, Db, Brz 55l, Db, Ak 25l, podsz.: db, db.c, ak, kru na %, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102				38	25		2			BRAK WSK-5,44	
c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 50 E, Gl. RDb, ps/pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 102l, So, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha Brz,So,Św 81l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 DB	102 55 80		0,7 0,3	38 24 29	29 22 25	I I II	2 22	317 82 27 ---	2160 560 185 ---	27,0 4,0 16,6 3,6 ---	IVD-30%-6,81 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
d	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plsm///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, psz.spe, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 82l, Db, Ak, Brz, Jw 22l, podsz.: db, kru, ak, jał, lsż na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	24	I	3	300	1985	33,1 5,0	BRAK WSK-6,61	
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 50 E, Gl. Bw, ps/pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 102l, So, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 3l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 9 DB 1 DB	102 55 80		0,7 0,4	38 24 29	29 22 25	I I II	2 22	322 97 32 ---	780 235 80 ---	9,8 4,0 7,0 1,5 ---	PIEL-0,70	
~a			0,28		RP: LINIE		PODS	DB	3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Ręczno (0012) = 26,03 Gmina Ręczno (072) = 26,03 Powiat piotrkowski (10) = 26,03 Woj. łódzkie (10)												7325	123.8	
152					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07)														
a	5,49				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, fik.leś, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 102l, Brz, Db, Ak, Md 80l, IIP mjs Db.c, Brz 55l, Db, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, jr, ak, db, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db 5l. 4 szt., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP SO		102		0,7	38	28	I	2	322	1770	22,1 4,0 12,7 2,3	PIEL-1,44
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 8 7		1,0		2 1 5	I II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,02
c		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, ksm.owł, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 102l., Info: LOZFS	SO	PRZES	SO	100			34	23	II	3		53		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 82l, Db, Ak, Db.c 22l, podsz.: db, ak, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	24	22	II	3	294	370	6,3 5,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Ak, Ol 81l, Kl 50l, Db.c, Ak, Db 25l, podsz.: kru, jr, ak, db, db.c na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81				29	25		3				TP-1,23
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///glp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7		1,0			2 1 5	I II I	12				CW-0,88
							PRZES (w cz. S)	SO	100				23	27		3		30	0,5 --- 0,5 0,4	
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, ksm.owł, U. 80% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 102l, Db 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, kru, jał, ak, bk na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	36	25	II	3	345	1210	14,9 4,3	BRAK WSK-3,50	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	13,86	3,52	0,61		= 17,99												3913	57	
	13,86	3,52	0,61		= 17,99 Obr. ew. Ręčno (0012)														
	13,86	3,52	0,61		= 17,99 Gmina Ręčno (072)														
	13,86	3,52	0,61		= 17,99 Powiat piotrkowski (10)														
	13,86	3,52	0,61		= 17,99 Woj. łódzkie (10)														
152A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Łęki Królewskie (0005) Leśnictwo Felicja (07)														
a				0,17	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. Ł (Ł V)														
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: db, kru, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 26l. 2-w cz. NW luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,6	23 22	22 22	IA I	22	207 16 --- 223	315 25 --- 340	9,1 0,6 --- 9,7 6,4	BRAK WSK-1,52
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) d3, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: os, brz, so na 20%	SO													BRAK WSK-0,51
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, podsz.: db, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	20 18	20 20	I II	22	223 42 --- 265	145 30 --- 175	4,0 0,5 --- 4,5 6,8	BRAK WSK-0,66
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, podsz.: kru, os, jał, brz na 90%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	70 70		0,7	24 30	25 25	I II	4 4	123 144 --- 267	40 45 --- 85	0,5 0,5 --- 1,0 3,1	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152A g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 80l, podsz.: kru, os, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80		0,8	34 30	24 26	I I	3 3	175 155 ---	25 25 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 100l, Brz 95l, podsz.: db, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	23	II	2	301	105	1,5 4,3	BRAK WSK-0,35	
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, So 55l, podsz.: os, kru, jrz, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	55 75 75		0,9	23 33 31	23 23 25	I III I	4 4 3	169 96 41 ---	35 20 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22	
~a			0,01		RP: ROWY															
	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 3,91 = 3,91 Obr. ew. Łęki Królewskie (0005) = 3,91 Gmina Ręčno (072) = 3,91 Powiat piotrkowski (10) = 3,91 Woj. łódzkie (10)												820	18.5		
153 a	1,61				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Jd 65l, Brz 52l, Db, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	21	IA	12	306	495	13,6 8,4	TP-1,61	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
b				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db, Brz 27l, podsz.: db, brz, jał, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	47 70 110 110		0,8	18 22 48 50	21 19 24 22	IA 	22 3 3 3	277 4 2 2 ---	370 4 2 2 8	11,7 8,7	TP-1,34
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c, Brz 36l, podsz.: kru, brz, db, św, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	36 36 81		1,0	16 7 22	16 9 20	IA III 	22 3	216 13 --- 229	840 50 --- 890	38,4 4,4 --- 42,8 11,0	TW-3,88
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tjś.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Brz 60l, Jd, So, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, jd, czm na 50%, Info: 30% Lw	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 BRZ OL OL SO BRZ	40 40 130 80 130 80		0,9	24 22 45 27 20 30	22 21 22 20 23 20	I I 	22 3 3 3 3	203 83 --- 286	610 250 --- 860	17,7 7,8 --- 25,5 8,5	TP-3,00
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 91P0(B), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 80l, Brz, Jd, Św, Db 54l, podsz.: kru, db, brz, św, so na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 80		0,8	21 27	20 23	I II	22	229 29 ---	395 50 ---	11,1 0,9 ---	TP-1,73
																258	445	12,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gpi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Brz 70l, Db 60l, So, Jd, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jd na 30%,	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 SO	60 70		0,7	26 30	24 24	I I	22	245 105 ---	220 95 ---	8,9 1,9 ---	TP-0,90
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Db, Brz 27l, podsz.: db, kru, brz, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	20	IA	22	264	210	6,6 8,4	TP-0,79
~a			0,12		RP: LINIE														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Ręczno (0012) = 13,88 Gmina Ręczno (072) = 13,88 Powiat piotrkowski (10) = 13,88 Woj. łódzkie (10)												3635	123	
153A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Wielkopole (0015) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,69				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, brz, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	24	IA	22	302	210	4,6 6,7	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153A b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 62l, Św 32l, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	27	22	I	22	211	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, tjś.pos, kuk.zwi, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jr, z, ol na 60%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,8	16	15	III	23	148	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
d	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 59l, Brz, Db 29l, podsz.: brz, so, jał, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,5	27	23	IA	22	198	65	1,5 4,5	BRAK WSK-0,33	
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db 68l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jr, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	22	302	135	2,9 6,4	BRAK WSK-0,45	
g	0,84				Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Ak,Jw 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 100		0,8	22 28	21 22	I III	22	214 56 --- 270	180 45 --- 225	4,9 0,6 --- 5,5 6,5	BRAK WSK-0,84	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 62l, Brz 31l, podsz.: brz, os, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90		0,8	24 32	22 24	I II	22	249 31 ---	430 55 ---	10,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,73
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tjś.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 62l, Ol 45l, Brz 32l, Os 31l, podsz.: kru, jrz, św, ak, os na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,7	30 32	24 24	II I	3 3	271 31 ---	200 25 ---	3,3 0,4 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, brz, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 58l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Św,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	24	I	3	304	395	7,4 5,7	BRAK WSK-1,30
k	0,93				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 58l, Brz, Db 28l, podsz.: brz, os, so, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	21	I	22	267	250	6,3 6,8	BRAK WSK-0,93
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 75l, Os, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, jał, os na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 110		0,8	28 35	26 21	I III	3 3	263 53 ---	205 40 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
																316	245	4,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153A																				
m	0,22				Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tjš.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrż, db, św na 50%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	50 70		0,6	22 29	21 23	II II	4 4	184 44 --- 228	40 10 --- 50	0,9 0,1 --- 1,0 4,5	BRAK WSK-0,22	
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tjš.pos, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jrż, św, db na 50%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	50 70		0,7	22 29	21 23	II II	4 4	194 53 --- 247	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55		0,8	22	21	I	22	267	130	3,5 7,3	BRAK WSK-0,48	
p	0,71				Obr. ew. Wielkopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So 65l, So 40l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 70%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEWE	5 JD 4 OS 1 DB	50 40 65		0,4	22 24 24	21 22 24	I I I	23	70 63 16 --- 149	50 45 10 --- 105	3,1 1,5 0,3 --- 4,9 6,9	BRAK WSK-0,71	
r	0,09				Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 22l, podsz.: kru, jrż, jał na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	22		0,9	8	14	IA	22	111	10	1,2 13,3	BRAK WSK-0,09	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So, Db 25l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	25		0,6	12	15	I	23	89	10	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
	9,60 5,60 4,00 9,60 9,60 9,60				= 9,60 = 5,60 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 4,00 Obr. ew. Wielkopole (0015) = 9,60 Gmina Ręczno (072) = 9,60 Powiat piotrkowski (10) = 9,60 Woj. łódzkie (10)												2580	59.2	
154 a	6,33				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jd, Św 80l, Db, Brz, Jd, Św 30l, podsz.: db, kru, jr, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	23	II	3	291	1840	32,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
b				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,2								
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, dąb.roz, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Os, Ol, Św, Jd, Lp, Gb 54l, Db, Brz, Św, Gb 24l, podsz.: db, ls, kru, jr, gb, bk, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	30 29	26 25	IA I	22	340 36 --- 376	1895 200 --- 2095	49,9 4,0 --- 53,9 9,7	TP-5,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, Brz, Db, Św, Md, Os 64l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	12	345	855	19,4 7,8	TP-2,48	
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, tjś.pos, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Św, Jd, Ol 87l, Db, Jd, Św 37l, podsz.: kru, jrz, os, lsz, db, św, jd na 30%	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,7	36 37	27 27	I I	3 4	273 30 303	655 70 725	10,1 0,5 10,6 4,4	BRAK WSK-2,40	
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 28l, Md, Brz, Lp 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 129l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 129l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	16 16 28 28		1,0		8 7 10 8	I II II II	12	10	50	18,0 1,2 5,3 2,8 27,3 5,7	CP-4,53	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db, Os, Św, Gb 75l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, gb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	28	IA	3	405	455	8,0 7,1	TP-1,12	
~a			0,43		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Ręczno (0012) = 23,52 Gmina Ręczno (072) = 23,52 Powiat piotrkowski (10) = 23,52 Woj. łódzkie (10)													6065	151.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,62				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Gb, Md 47l, Db, Gb 27l, podsz.: db, gb, kru, jr, so, ls, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	24	IA	22	296	480	15,1 9,3	TP-1,62	
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. mek.spe, szcz.zaj, kop.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs Jd, Js, Bk 33l, podsz.: db, lp, ak, ls, gb, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Brz,Os 60l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 WZ 1 SO 1 OL	3 4 33 33 33		0,5		9 17 15	13 18 16	I II II IA III	22	10 15 15 --- 40	30 45 45 --- 120	2,2 2,3 1,7 --- 6,2 2,1	TP-0,40 TW-1,33 PIEL-1,19
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 26l, Brz, Db 15l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 132l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db 50l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	15 26 26 15		0,9		7 9 10	8 10 10 12	I II II I	12	10 10 10 ---	45 45 45 ---	15,5 4,8 6,2 4,7 ---	CP-4,38
							PRZES (w cz. C)	OL BRZ OS DB SO	60 60 60 60 60			25 25 30 25 25	21 23 25 22 22		3 3 3 3 3		20 20 20 10 10 ---	80		
							PRZES	SO SO DB	142 100 50			37 30 19	26 26 14		2 2 4		5 5 1 ---	11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie , podszyt , inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 63l, Bk, Db, Brz 23l, podsz.: db, lp, jw, bk, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,9	30 36	28 29	IA I	22	321 83 --- 404	645 165 --- 810	14,0 3,3 --- 17,3 8,6	TP-2,01
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, Db, Brz, Db.c, Bk 29l, podsz.: db, kru, jrz, bk, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	26	IA	22	331	860	20,3 7,8	TP-2,60
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 43l, Brz, Db, So 23l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	20 22	20 21	IA I	12	237 28 --- 265	655 80 --- 735	23,3 2,2 --- 25,5 9,2	TP-2,77
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 4l, Lp 30l, Brz, Jd 20l	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 20 20		0,3		5 3	I III IV	22				PIEL-3,28 CP-1,40
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 32l, mjs Md, Brz, Gb, Db 32l, Db 16l, podsz.: gb, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	16	18	IA	12	271	365	20,2 15,0	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 j ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Os, Md 63l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 43l, Db, Gb 23l, podsz.: db, gb, bk, brz, jał, jd, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Gb 65l, Lp, Db 50l, Db, Brz, Gb, Lp, Db.c 25l, podsz.: db, kru, jrż, ak, lp, db.c, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	22	326	2055	43,0 6,8	TP-6,30
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, ksm.owł, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	26	IA	22	331	305	7,8 8,5	TP-0,92
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//plm///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, ksm.owł, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Ak, Os, Db.c 53l, Db, Brz, Czm.p, Ak, Gb, Św, Db.c 23l, podsz.: kru, jrż, db, gb, ak, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	29	26	IA	22	331	610	16,4 8,9	TP-1,84
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Ak 80l, Db, Brz, Ak, Db.c 30l, podsz.: db, kru, ak, brz, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	27	I	3	366	1190	20,5 6,3	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
156 h ~a	2,72		0,43		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, mał.włś, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 82l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jr, św, gb, bk na 70% RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 15		0,8 0,2	32 5	28 5	IA 22	3 22	374 1015		16,0 5,9	BRAK WSK-2,72														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Ręczno (0012) = 23,26 Gmina Ręczno (072) = 23,26 Powiat piotrkowski (10) = 23,26 Woj. łódzkie (10)												7880	163.4															
157 a b	6,56 0,90				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Ręczno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Powierzchniowy pomnik przyrody: Dwa głazy narzutowe - granity RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 46l, mjs Brz, Db.c, Bk 46l, Bk, Db, Gb 26l, Brz, Ak, Os, Kl, Czm.p 23l, podsz.: db, jr, kru, gb, czm.p, ak, św, ls, os, kl na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 51l, Db, Db.c, Gb, Brz 31l, podsz.: kru, jr, db, lp, gb, db.c, bk, ls, na 50%															100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	46 51		0,7 1,0	29 29	26 26	IA IA	22 22	245 378	1605 340	52,0 7,9 9,6 10,7	TP-6,56 TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////gpk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Os 49l, Bk, Db, Brz 29l, podsz.: bk, db, kru, ak, db.c, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	22	IA	22	290	1435	42,7 8,6	TP-4,94
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//plm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Ak, Kl, Św, Os, Bk 45l, Db, Brz, Ak, Db.c 25l, podsz.: db, jrj, bk, kru, kl, os, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	24	23	IA	22	291	740	24,7 9,7	TP-2,55
f	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Ol, Db, Kl, Db.c, Św 66l, Bk, Db, Ak, Db.c, Brz, Kl 26l, podsz.: kru, jrj, db, bk, gb, db.c, ak, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	28 36	26 27	IA I	22	336 39 --- 375	1790 205 --- 1995	36,7 3,9 --- 40,6 7,6	TP-5,32
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Bk 58l, Ak, Db, Brz 28l, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, brz, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	58 58 58		0,8	27 28 34	24 24 23	IA I I	22	245 31 29 --- 305	170 20 20 --- 210	4,1 0,4 0,4 --- 4,9 7,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św, Kl, Db.c, Db 55l, Db.c, Db, Jw, Brz, Ak 25l, podsz.: kru, jrz, św, bk, ak, jw, db.c, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Db.b 12l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	30 36	26 26	IA I	22	298 33 ---	625 70 695	16,1 1,3 ---	CW-0,15 TP-1,95	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,37		RP: DROGI L															
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Ręčno (0012) = 23,84 Gmina Ręčno (072) = 23,84 Powiat piotrkowski (10) = 23,84 Woj. łódzkie (10)												7020	191.9		
158					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	2,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 47l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	22	20	IA	22	198	545	17,2 6,2	TP-2,76	
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, Brz, Db 29l, podsz.: db, brz, so, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	19 20	18 19	IA I	12	244 28 ---	1450 165 1615	59,0 5,4 ---	TP-5,95	
																272		64,4 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 62l, Kl, Db 42l, Kl, Db 22l, podsz.: db, kru, brz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	27	IA	12	339	405	9,0 7,6	TP-1,19
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 38l, podsz.: db, kru, jał, brz, kl, lsz, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38			16 20	18 20		22				TP-1,01
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, ksm.owł, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 33l, podsz.: db, kru, jrz, jał, lp, ak na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			18	18		12				TW-1,24
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Db, Lp, Os, Kl 32l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	32 32 32		1,2	18 21 19	18 20 18	IA I I	12	163 90 27 ---	400 220 65 ---	22,1 11,6 2,8 ---	TW-2,46
i				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 47		0,3	18 18	17 19		4 4		10 7 ---		
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Ręčno (0012) = 15,32 Gmina Ręčno (072) = 15,32 Powiat piotrkowski (10) = 15,32 Woj. łódzkie (10)												3250 (17)	127.1	
158A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Paskrzyn (0010) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	18	II	22	297	75	1,9 7,6	BRAK WSK-0,25
b		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. podsz.: kru, jr, ol na 90%	DB	PRZES	OL	75			25	24		3		10		BRAK WSK-0,20
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 34l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 57		0,8	15 21	16 20	IA 3	12	211 30	110 30	5,4 10,6	BRAK WSK-0,51
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	19	II	22	316	80	1,8 7,2	BRAK WSK-0,25
f	0,13				Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jr, na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 40		0,5	28 18	25 18	I I	3 4	102 46 --- 148	15 5 --- 20	0,2 0,2 --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13

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: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A																			
g		0,44			Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. podsz.: kru, jrz, bk na 90%	SO-DB	PRZES	OL	75			22	21		4		5		BRAK WSK-0,44
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Os 65l, podsz.: kru, jrz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	22	302	35	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	20	19	IA	22	246	30	1,2 10,0	BRAK WSK-0,12
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, tjś.pos, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 66l, podsz.: kru, jrz, ol na 50%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	66 27		0,4 0,3	23 10	20 22	III 22	4 22	121	20	0,3 1,7	BRAK WSK-0,18
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,7	16 23	16 22	II I	22	121 78 199	105 70 175	3,1 1,5 4,6 5,2	BRAK WSK-0,88
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	19	II	22	280	40	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
m				0,05	Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158A																				
n		0,18			Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, jrz, ol na 70%	OL-JS	PRZES	OL	75			20	18		4		3		BRAK WSK-0,18	
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	22	280	40	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15	
p	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	25	24	I	4	226	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
r		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, jrz, brz na 70%	OL-JS	PRZES	OL	75			18	17		4		1		BRAK WSK-0,11	
s	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	17	II	22	276	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08	
t	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.crz, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, jrz, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	21	I	22	232	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, podsz.: kru, jrż na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		0,9	9	11	IA	12	131	40	3,8 12,7	BRAK WSK-0,30
x	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	22	280	40	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
y	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	17	17	II	22	253	70	1,9 7,0	BRAK WSK-0,27
z	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,7	16	16	II	22	147	10	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
ax	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	17	15	III	22	226	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
bx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	19	II	22	316	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
cx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tjs.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Os 42l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	23	I	22	265	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A																			
dx	0,27				Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	22	275	75	1,9 7,0	BRAK WSK-0,27
fx	0,11				Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	21	20	II	12	289	30	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
gx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,3	18	17	I	22	311	25	1,0 12,5	BRAK WSK-0,08
hx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 68l, pods.: db, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	22	356	30	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
ix	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	18	II	22	281	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
jx	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	21	II	22	254	155	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
158A lx	0,06			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	17	II	23	280	15	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06	
mx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	17	IA	22	243	15	0,7 11,7	BRAK WSK-0,06	
nx	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		1,3	15 25	14 24	IV I	22	202 78 --- 280	40 15 --- 55	1,2 0,3 --- 1,5 7,1	BRAK WSK-0,21	
ox					RP. PS (Ps VI)															
px	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,5	21	22	I	12	202	130	2,7 4,2		
rx		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. podsz.: so, brz, os na 80%	SO-DB	PRZES	OL OL	74 44				32 18	25 20	II II	4 4		25 10 --- 35		
sx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	22	20	II	12	184	35	0,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A tx				0,03	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS SO	60 15		0,1 0,2	30 26		4		1			
wx	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 54l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OS	44 44 44		0,4	20 18 20	22 20 20	IA I II	12	77 38 13 ---	15 10 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---		
fy				0,34	Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
~a			0,07		Obr. ew. Paskrzyn (0010) RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) RP: L ENERG, Info: służebność														
	6,41 0,40 6,01 6,41 6,41 6,41	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,11 0,03 0,08 0,11 0,11 0,11	0,44 0,39 0,05 0,44 0,44 0,44	= 8,05 = 0,82 Obr. ew. Nowinki-Podole (0009) = 7,23 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 8,05 Gmina Ręczno (072) = 8,05 Powiat piotrkowski (10) = 8,05 Woj. łódzkie (10)												1569 (1)	42.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Paskrzyn (0010) Leśnictwo Felicja (07)														
a	7,51				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Ol 64l, So 30l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	64 70			0,7	17 23	18 21	II II	13	155 72 ---	1165 540 ---	27,6 11,4 ---	TP-7,51
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 62l, Os, Db, So 45l, podsz.: kru, jr, db, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	62 62 62			0,7	22 30 24	20 21 20	II I III	4 3 4	133 52 22 ---	160 60 25 ---	2,4 1,5 0,4 ---	TP-1,20
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 48l, podsz.: db, jał, os na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,7	22	21	IA	22	237	155	4,8 7,3	TP-0,66
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 41l, podsz.: kru, jr, os, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41			0,8	18 19	17 19	I I	12	174 20 ---	190 20 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,00
f				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158B g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: db, ak, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	22	20	I	23	207	110	3,0 5,7	TP-0,53
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db, kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	20	I	22	287	80	2,1 7,5	TP-0,28
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrż, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22		0,7	8 7 7	10 10 9	IA II IV	22	49 20 8 ---	75 30 15 ---	9,3 2,1 0,8 ---	TW-1,58
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db, Ak 60l, Ak 75l, pods.: db, kru, jał, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 60		0,6	31 21	23 20	I I	12	133 86 ---	465 300 ---	9,4 7,3 ---	BRAK WSK-3,48
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,4	19	21	II	12	120	460	9,9 2,6	
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,4	25	26	IA	12	177	240	4,7 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158B ~a			0,37		RP: L ENERG, Info: służebność															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 22,23 Gmina Ręčno (072) = 22,23 Powiat piotrkowski (10) = 22,23 Woj. łódzkie (10)												4093	105		
159					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,50				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Kl, Db 42l, Kl, Db, Brz 22l, pods.: db, jał, kru, ak na %,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82				28	27		3			BRAK WSK-1,50	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs Db 42l, Brz, Db, So 22l, pods.: db, kru, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7		26	24	I	3	280	165	2,8 4,7	BRAK WSK-0,59
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Db, Os 47l, Db 27l, pods.: kru, jrz, db, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47				20	22		22			TP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Md, Brz 47l, Db, Brz 27l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 56		0,6	22 24	20 23	IA IA	22	208 26 --- 234	405 50 --- 455	12,8 1,3 --- 14,1 7,2	TP-1,95
f	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, psm///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 36l, Db 26l, podszt.: db, brz, kru, ak, db.c na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	36 36 36			19 25 15	20 24 17		22				TW-5,46
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 39l, podszt.: db, kru, jrz, db.c, ak, lsz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39		0,7	22 27	21 26	IA I	22	173 44 --- 217	310 80 --- 390	12,5 3,1 --- 15,6 8,8	TP-1,78
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Os 63l, Db, Brz 33l, podszt.: db, kru, jrz, lsz, ak, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,8	27 36	25 28	IA I	22	303 38 --- 341	995 125 --- 1120	21,7 2,5 --- 24,2 7,4	TP-3,29
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz 70l, Db, Brz 30l, podszt.: jrz, db, bk, kru, brz, gb, czm.p, lp, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	28	IA	22	402	900	17,2 7,7	TP-2,24
j				0,24	RP. DROGI P (Dr)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Ręcznie (0012) = 19,39 Gmina Ręcznie (072) = 19,39 Powiat piotrkowski (10) = 19,39 Woj. łódzkie (10)												3030	73.9	
160					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręcznie (072) Obr. ew. Ręcznie (0012) Leśnictwo Felicja (07)														
a	1,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 63l, podsz.: bk, kru, jr, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	63 63		0,9	36 30	32 28	I IA	22	242 141 ---	350 205 ---	7,0 4,4 ---	TP-1,45
b	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db, Md, Ak 61l, Ak, Bk 21l, podsz.: bk, db, kru, ak, brz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	BK SO	35 61		0,6	12 25	14 24	II II	12 13	27 40	40		TP-7,40
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, żar.m, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 27l, Brz, Lp 15l, podsz.: brz, kru, jr, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	15 27 27 15		0,9		8 9 8 8	I II II II	12	5 5 5 ---	15 15 15 ---	8,9 2,7 1,6 1,6 ---	CP-1,67 TW-0,80
							PRZES	SO	140				37	26	2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Ol.s 51l, Db, Brz, Ol, Kl 21l, podsz.: db, kru, jrz, brz, ol, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			26 24	25 24		12				TP-7,11
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Db, Brz 31l, podsz.: bk, db, brz, kru, jrz, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	24 25	21 23	IA I	12	224 27 --- 251	190 25 --- 215	5,3 0,5 --- 5,8 6,9	TP-0,84
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Brz, Db.c, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, os, db, kl, so, brz, db.c, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	27 25	25 24	IA I	22	222 24 --- 246	135 15 --- 150	3,9 0,3 --- 4,2 7,0	TP-0,60
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 38l, podsz.: brz, lp, os, db, kl, bk, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			21	20		22				TP-3,99
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 38l, podsz.: bk, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	18	IA	12	237	110	4,7 10,0	TP-0,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Md, Jw, Bk 26l, podsz.: db, ak, jr, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	10 14	13 15	IA I	22	144 33 ---	210 50 ---	16,9 2,6 ---	TW-1,40
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Db, Os 38l, podsz.: jr, brz, ak, db.c, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,2	22 23	23 23	IA I	22	311 35 ---	610 70 ---	25,7 2,3 ---	TP-1,96
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 23l, podsz.: db, brz, db.c, jr, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	7 8	11 12	IA I	12	111 33 ---	75 20 ---	8,1 1,4 ---	TW-0,61
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Lp, Jw, Db.c 26l, podsz.: brz, jr, kru, ak, db.c, db na %, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	26 26 145			10 12 38	13 14 23		12 3				TW-0,85
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl////gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.pol, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Bk, Os 55l, Kl, Db, Db.c, Ak, Brz, Bk, So, Lp 35l, podsz.: jw, db, jr, kl, brz, lp na %, Info: 30% LMśw; LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	145			37	23		3				BRAK WSK-0,73
o			0,31		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 p ~a ~b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 145I, IIP mjs Bk 80I, Brz, Db, Lp, Kl 40I, podsz.: bk, jw, gb, kl, db, czm.p, ak, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	145 60			0,8 0,4	37 24	27 22	II I	3 22	317 136	95 40	0,7 2,3 1,3 4,3	BRAK WSK-30%- 0,30
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Ręčno (0012) = 31,43 Gmina Ręčno (072) = 31,43 Powiat piotrkowski (10) = 31,43 Woj. łódzkie (10)													2360	99.9	
161 a b	1,90 0,94				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Ręčno (0012) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, żar.m, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 20I, podsz.: kru, jr, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 124I. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 124I., Info: LOZFS RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.bru, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60I, mjs Db 60I, podsz.: kru, jr, ls, ak, db, kl na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB SO DB	20 20 20 20 124 60		1,0 0,9	7 11 12 7 35 19	11 14 14 10 25 17	IA I I I 2 4	12 2 4	50 10 20 5 85	95 20 40 10 25 1 26	15,0 2,2 2,8 2,5 11,8	TW-1,55	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 GB 1 KL 1 LP	60 30 30 30 30		0,2 0,2	33 12 12 14 15 15 16 14 II II II II	29 II II II II	12 22 22	369 18 9 9 9 45	345 15 10 10 10 45	8,0 8,5	TP-0,94		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Os 60l, Db.c 40l, Db, Db.c, Ak 20l, podsz.: db, kru, jrż, os, ak, so na %, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 145l., Info: w części N budynki	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	60 60 145			24 25 38	22 23 22		22 3				TP-2,82
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 53l, podsz.: brz, kru, jrż, ak, db.c, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,9	21 22	20 21	I II	12	204 54 --- 258	525 140 --- 665	15,0 2,8 --- 17,8 6,9	TP-2,57
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szw.pol, pzm.spe, prz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 46l, Brz, Md, Db.c, Db, Os 36l, Db.c, Brz, Db, Czm.p 26l, podsz.: db.c, ak, db, js, kru na %	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 SO	46 46 36			24 29 20	22 24 21		4 3 3				TP-1,27
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, ksm.owł, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, So, Ak 46l, Db, Ak 36l, podsz.: db, kru, jrż, ak na %, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 65l. 2-w cz. E luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	36 36 36			18 18 21	18 19 18		13				TP-2,81
h			0,06		RP: BUD INNE														
i				0,20	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 ~b			0,07		RP: DROGI L															
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Ręczno (0012) = 13,50 Gmina Ręczno (072) = 13,50 Powiat piotrkowski (10) = 13,50 Woj. łódzkie (10)												1246	48.3		
161A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	0,47				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: db, kru, ak na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Bk 20l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db,Bk 20l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK	60 20 20		0,5 0,4	27 7	23 6	I II	22 22	171 20	80 20	2,0 4,3	BRAK WSK-0,47		
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 23l, Md 19l, pods.: brz, kru, lp, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK PRZES SO	23 19 23 60		0,7	8 7 7	8 9 8	II I II	22 22	22 20 4 46	20 20 5 45	4,6 1,7 --- 6,3 6,4	BRAK WSK-0,98		
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/plm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(C), 6430(C), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tjś.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 33l, pods.: kru, czm, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 50l. Ol 80l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES OL OL	33 80 50		1,0	14 29 17	16 20 17	IA 4 4	23 4	255	190 4 4 8	9,9 13,4	BRAK WSK-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Brz 20l, podsz.: kru, brz, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	20 20		0,8		6 12	III I	22		4	5	0,5 0,3 --- 0,8 1,2	BRAK WSK-0,69
f	1,51				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 60l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Db 19l. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		0,9	18 24	17 21	II II	23	246 29 --- 275	370 45 --- 415	9,6 0,8 --- 10,4 6,9	BRAK WSK-1,51	
g	1,50				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, podsz.: kru, brz, czm, jał na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD	23 19 23 19		0,8		6 7 7 11	III I II I	22		8 5 --- 13	10 10 --- 20	0,6 1,5 1,4 --- 3,5 2,3	BRAK WSK-1,50
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db, Db.c 55l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, db, jr, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Ol 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 30		0,7	26 18	22 17	IA IA	23	242 20 --- 262	180 15 --- 195	4,7 0,9 --- 5,6 7,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A																				
i	0,95				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podsz.: kru, czm, ak, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 MD	22 19 22 19		0,9			5 5 5 7	IV I II II	12		3	5 0,6 --- 2,7 2,8	BRAK WSK-0,95
j				0,37	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	32 32				9 12	10 13	4 4			5 5 --- 10		
k			0,06		Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, Info: zbiornik wody															
l			0,11		Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, SP. 3150(C), Info: zbiornik wody															
m	0,38				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	75 30 30		0,4	28 18 16	21 16 15	III IA I	3 4 4	82 21 10 --- 113	30 10 5 --- 45	0,4 0,5 0,3 --- 1,2 3,2	BRAK WSK-0,38	
n	1,90				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, jał na %, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 60 75			13 15 20	14 16 18		22				BRAK WSK-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A																				
o	1,32				Obr. ew. Paskrzyn (0010) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jst.kos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, so, db, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	22	299	395	9,7 7,3	TP-1,32	
p	0,49				Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 60l, podsz.: so, kru, db, bk, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	23	301	145	3,4 6,9	BRAK WSK-0,49	
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	22	I	22	311	170	3,5 6,4	BRAK WSK-0,55	
s	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	32 25 25		0,8	13 10 12	14 11 12	IA IA III	23	161 10 12 ---	40 5 45	2,2 0,2 0,2 2,6 10,4	BRAK WSK-0,25	
t				0,06	RP. LZ-R (Lz-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
161A w ~a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: jał, so, db, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha RP: L ENERGA, Info: służebność	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	19	19	IA	22	211	165	6,2 7,9	BRAK WSK-0,78			
	13,26 1,32 11,94 13,26 13,26 13,26		0,28	0,43	= 13,97 = 1,32 Obr. ew. Paskrzyn (0010) = 12,65 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 13,97 Gmina Ręčno (072) = 13,97 Powiat piotrkowski (10) = 13,97 Woj. łódzkie (10)												1958 (10)	67.8				
161B a b	1,94 1,57				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///gpk, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cizr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św 33l, podsz.: brz, kru, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 72l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 72l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 72l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cizr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 70l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 33l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 33l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	13 13	15 16	IA I	12	173 41 ---	335 80 ---	17,6 3,2 ---	214 415 20,8 10,7	130	10,1 6,4	TW-1,94 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161B c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: db, kru, jrz, wb na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	14 16	15 16	IA I	22	142 82 --- 224	100 60 --- 160	5,4 2,4 --- 7,8 10,8	TW-0,72
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gpk, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 33l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	24	I	22	397	235	4,8 8,1	TP-0,44
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	22	363	370	7,5 7,4	TP-1,02
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db 33l, podsz.: db, kru, jrz, wb na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	14 16	15 16	IA I	22	142 82 --- 224	75 45 --- 120	3,9 1,8 --- 5,7 10,8	TW-0,53
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 33l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 72l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 72l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	13 13	15 16	IA I	12	163 58 --- 221	215 75 --- 290	11,3 3,1 --- 14,4 10,9	TW-0,74
							PRZES	SO	70			23	22		3		140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
161B i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, jr, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 70l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	14 14	15 16	IA I	12	142 82 ---	140 80 ---	7,2 3,2 ---	TW-0,55			
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jr, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	24	I	22	397	490	9,9 8,0	TP-1,23			
~a			0,15		RP: L ENERG, Info: służebność																	
	9,89 9,89 9,89 9,89 9,89		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,04 = 10,04 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 10,04 Gmina Ręčno (072) = 10,04 Powiat piotrkowski (10) = 10,04 Woj. łódzkie (10)												3200	91.4				
161C a	0,30				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Felicja (07)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jr, na 20%, 1-w cz. E kępa 0,01 ha Brz 33l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 33l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	105	2,1 7,0	TP-0,21			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161C b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Brz,So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	22	317	90	1,9 6,6	TP-0,27
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,So 33l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	24	I	22	272	205	4,2 5,5	TP-0,37
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	22	397	225	4,6 8,1	TP-0,57
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 70l, podszt.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	22	397	205	4,2 8,1	TP-0,52
g				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161C h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 33l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św,Brz 33l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	22	397	310	6,3 8,1	TP-0,49
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 33l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	22	317	190	3,9 6,5	TP-0,28
j				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. N-E (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			11	15		4		5		
k				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			15	18		4		2		
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: db, kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	22	397	190	3,9 8,1	TP-0,48
m				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161C n				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			15	18		4		3		
	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 4,53 = 4,53 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 4,53 Gmina Ręčno (072) = 4,53 Powiat piotrkowski (10) = 4,53 Woj. łódzkie (10)											1520 (10)	31.1		
161D a	0,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: kru, brz, wb na 20%, 1-w cz. C luka 0,03 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,6	20	17	I	22	175	20	0,6 6,0	TP-0,07
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: db, kru, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	363	60	1,2 7,5	TP-0,12
d				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			10	10		4		2		
f	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	25	0,5 7,1	TP-0,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161D																			
g				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			7	9		4		1		
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	24	I	22	363	60	1,2 7,5	TP-0,11
j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, wb na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	23	I	22	272	90	1,9 5,6	TP-0,24
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. C luka 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,5	23	19	IA	23	184	30	1,0 6,2	TP-0,12
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	363	70	1,4 7,4	TP-0,16
n				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			8	10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161D o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, wb na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,9	24	23	I	22	352	20	0,4 6,7	TP-0,06
p				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33				8	9		4		1		
r	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 70l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	24	23	I	22	317	60	1,2 6,3	TP-0,14
s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 70			0,8	14 20	15 20	IA 3	22	203 10	20	1,2 10,9	TW-0,11
t	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	24	23	I	22	363	100	2,0 7,4	TP-0,27
w	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 75			0,6	24 24	19 21	IA II	22	172 40 --- 212	40 10 --- 50	1,3 0,2 --- 1,5 6,5	TP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161D																			
ax				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			7	9		4		1		
cx				0,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			8	9		4		3		
hx				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 2,32 = 2,32 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 2,32 Gmina Ręczno (072) = 2,32 Powiat piotrkowski (10) = 2,32 Woj. łódzkie (10)												615 (10)	14.1	
161F					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,21				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	75	1,5 7,1	TP-0,18
b		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio	SO-DB	PRZES	SO BRZ	50 40			20 18	21 21		3 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,25
d				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			22	21		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161F f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	80	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	22	397	250	5,1 8,1	TP-0,63
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.wfś, tjś.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 30l, podsz.: kru, db, brz na 30%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,9	19	19	II	22	234	140	5,0 8,5	TW-0,59
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	65	1,4 7,4	TP-0,13
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,OI 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	12	352	700	14,2 7,1	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161F k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 32l, podsz.: kru, wb, so na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		1,2	14	15	II	22	184	75	3,2 7,8	TW-0,41
I				0,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	31			9	10		4		3		
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, wb na 20%, 1- w cz. W kępa 0,03 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	65	1,3 7,2	TP-0,15
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	23	I	22	397	600	12,2 8,1	TP-1,51
o	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	105	2,1 7,0	TP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161F p	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	24	23	I	22	352	115	2,4 7,3	TP-0,33
r		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol	SO-DB	PRZES	SO	30				7	9		4		5		BRAK WSK-0,28
s				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
gx				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35				17 15	17 16		4 4		1 1 --- 2		
	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 7,53 = 7,53 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 7,53 Gmina Ręczno (072) = 7,53 Powiat piotrkowski (10) = 7,53 Woj. łódzkie (10)												2290 (6)	50		
161G a	1,76				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,So 30l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	24	22	I	22	352	620	12,6 7,2	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161G b	0,30			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 70l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	30 70		0,9	18 21	17 20	II 3	22	190 15	55 15	2,5 8,3	TW-0,22	
d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	85	1,7 7,1	TP-0,24	
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 30l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 70l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	30 70		0,9	17 21	16 20	II 4	12	190 10	35 10	1,6 8,4	TW-0,15	
h					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				14	14	II	4		10		
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrż, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	22	363	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06	
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 33l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	363	505	10,2 7,3	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161G k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	23	I	22	352	70	1,4 7,0	TP-0,20
I	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 75l.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	27 27 27		1,1	12 16 9	13 16 9	II II II	22	86 38 21 --- 145	5 5 --- 10	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 8,8	TW-0,04
n	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	75			20	19		4		10		TP-0,11
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, os na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	22	352	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
p				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	30 30 30			8 11 11	9 14 11		4 4 4		7 2 1 --- 10		
w				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161G bx hx				0,03 0,06	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,3									
	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39			0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 4,88 = 4,88 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006) = 4,88 Gmina Ręčno (072) = 4,88 Powiat piotrkowski (10) = 4,88 Woj. łódzkie (10)												1500 (20)	32.4		
161H a b c	0,23 0,12 0,21				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Kolonia Ręčno (0004) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: db, so, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db, brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	70 70 70		0,8 0,8 0,8	25 24 24	21 21 21	II II II	22 22 22	263 263 263	60 30 55	1,3 5,7 0,7 5,8 1,2 5,7	BRAK WSK-0,23 BRAK WSK-0,12 BRAK WSK-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161H d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	22	263	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	22	263	25	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	22	263	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, podsz.: db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	22	263	70	1,4 5,4	BRAK WSK-0,26
i				3,00	Obr. ew. Ręczno (0012) RP. R (R VIZ)														
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Os, So 55l, podsz.: kru, so, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	23	I	22	317	915	18,5 6,4	TP-2,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161H k	0,12				Obr. ew. Kolonia Ręčno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	3	260	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12		
	4,14 2,88 1,26 4,14 4,14 4,14			3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 7,14 = 5,88 Obr. ew. Ręčno (0012) = 1,26 Obr. ew. Kolonia Ręčno (0004) = 7,14 Gmina Ręčno (072) = 7,14 Powiat piotrkowski (10) = 7,14 Woj. łódzkie (10)												1240	25.7			
162 a b	2,79 2,35				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Ol 79l, Czr.p, lwa, Jkl 50l, Ak, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, ak, jr, czm.p, brz, so na % RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 75l, Db, Ak, Brz 25l, podsz.: db, kru, jr, ak, jał na %	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	79 75			34 26	28 24		3 3						TP-2,79 BRAK WSK-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 c	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Ak, Brz, Os, Db 75l, Ak, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, ak, gb, brz na 60%, Info: 20% Bśw; 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	27	24	I	3	326	3845	71,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db.c, Db 75l, Brz 53l, Brz, Db, Db.c 23l, podsz.: jał, db, kru, db.c, ak, lp, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,8	20	19	I	22	259	545	15,6 7,4	TP-2,11
f	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Ak, Os, Db 75l, Db, So, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, brz, jrj, os, ak, so na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,6	33	27	IA	3	297	4555	80,0 5,2	TP-15,33
g	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 75l, Db, Brz, So, Os 25l, podsz.: db, jał, kru, ak, brz, so, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	28	24	I	3	326	2245	41,9 6,1	TP-6,89
h	0,17				Obr. ew. Górale (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 27l, podsz.: ak, kru, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	27 27			1,0	12 7	17 8	IA III	22	89 11 --- 100	15	1,1 0,5 --- 1,6 9,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70		0,7	27 25	24 22	I III	23	206 48 ---	40 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, kuk.zwi, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., mjs So 75l, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, brz na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,5	32	26	II	3	218	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
k	0,29				Obr. ew. Ignaców Szlach. (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, so, ak na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45		0,8	26 23	24 21	I IA	23	242 53 ---	70 15 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,20		Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) RP: DROGI L														
	41,97 0,29 0,42 41,26 41,97 41,97 41,97		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 42,17 = 0,29 Obr. ew. Ignaców Szlach. (0012) = 0,42 Obr. ew. Górale (0010) = 41,46 Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) = 42,17 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 42,17 Powiat piotrkowski (10) = 42,17 Woj. łódzkie (10)												11355	214	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Górale (0010) Leśnictwo Felicja (07)															
a	0,38				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, OI 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,7	15 16	18 15	I I	13	141 39 ---	55 15 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,38	
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db, So 65l, podsz.: jał, kru, ak na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,6	18 21	17 18	IA I	12	113 28 ---	5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, So, Db 30l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,9	25	24	I	4	306	285	4,7 5,1	BRAK WSK-0,93	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ak, Db 24l, podsz.: ak, brz, czm.p, db na 20%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,2	12	13	IA	12	166	100	9,6 16,0	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A f	0,48			0,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jr, ol, os, św na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	65 80 65		0,8	30 33 30	26 27 27	I I I	3 2 3	224 29 29 ---	110 15 15 ---	1,5 0,2 0,2 ---	TP-0,48
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 45l, Db.c 29l, podsz.: kru, jr, wb, db.c, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	15 18	16 17	IA I	22	166 53 ---	145 45 ---	9,4 2,2 ---	TW-0,86
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szw.pol, jst.kos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Os 50l, Brz, Os, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, brz, os na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	27 27	24 24	IA I	22	249 28 ---	285 30 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,15
i					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL SO OS WB	23		0,2 0,1	15	16	I I	4		3		
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 23l, podsz.: db, kru, św, ol, os na 30%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 SO	23 23 23		1,0	15 7 11	16 10 12	I I IA	12	78 22 33 ---	75 20 30 ---	4,2 5,3 3,3 ---	TW-0,93
																133	125	12,8 13,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A k				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL KRU OS	23		0,2 0,2	15 15	16 16	I I	4 22		3		
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz 29l, podsz.: kru, os, brz, db.c, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	29 29		1,2	15 19	16 16	IA I	22	89 89 ---	155 155 ---	10,0 12,5 ---	TW-1,72
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jst.kos, szw.pol, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	24 25	23 24	IA I	22	212 55 ---	450 115 ---	13,0 2,6 ---	TP-2,12
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tjś.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Brz 50l, Os, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, os, ol, brz na 50%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 70 70		0,6	25 25 30 26	24 24 24 23	I I I II	4 4 3 4	110 110 28 26 ---	140 140 35 30 ---	3,2 2,9 0,4 0,4 ---	TP-1,25
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25		1,0	12 11 7 8	13 12 10 9	I IA I II	22	66 33 11 11 ---	75 35 10 10 ---	4,2 3,3 2,5 1,9 ---	TW-1,12
																121	130	11,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162A p				0,20	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25		0,2	12 11	13 12	I IA	4 4		3 2 --- 5			
r ~a			0,12	0,08	RP. R (R V) RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL KRU ŚW			0,2									
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Górale (0010) = 12,35 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 12,35 Powiat piotrkowski (10) = 12,35 Woj. łódzkie (10)												2586 (11)	109.2		
162B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Górale (0010) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podszyt: brz, db, ak na 30%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	45 30		0,7	22 17	21 18	I IA	4 4	82 82 --- 164	100 100 --- 200	2,7 6,3 --- 9,0 7,2	BRAK WSK-1,25	
b				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			18	17		4		1			
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 55l, podszyt: kru, brz, os na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,8	24 26	24 24	I IA	4 4	157 105 --- 262	80 50 --- 130	1,5 1,4 --- 2,9 5,8	BRAK WSK-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B d		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio	SO	PRZES	OL	40			22	18		4		2		BRAK WSK-0,10
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 53l, Brz 23l, podsz.: kru, db, czm, ak, os, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	24	IA	22	306	75	2,0 8,3	TP-0,24
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, czm na 100%, Info: teren niedostępny	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,8	24	23	II	4	351	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
h		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr	DB-SO	PRZES	SO	25			8	14		4		4		BRAK WSK-0,19
i				0,18	RP. BAGNO (N)														
j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	25 25		0,9	10 10	12 12	II III	22	85 25 110	20 5 25	1,2 0,4 1,6 6,4	BRAK WSK-0,25
k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	22	302	70	1,4 6,1	TP-0,23

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026			
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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162B I		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe	OL-DB-SO	PRZES	OL	40			17	16		4		3		BRAK WSK-0,13		
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: kru, wb na 50%	60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 BRZ	35 50 35		0,4	18 19 11	15 19 13	III III III	22	36 20 15 ---	45 25 20 ---	1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,20		
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, Brz 25l, podszt.: czm, bez.c, db, brz, os, ol na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 OS	50 50		0,7	22 25	18 23	II I	4 4	124 68 ---	70 35 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,55		
o				0,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK OS BRZ	50 50 50		0,4	22 25 24	18 23 22	II I II	4 4 4		15 8 4 ---	27			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM OS OL AK			0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162B p	0,15			0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OS AK OL BRZ	50 50 50 50		0,4	25 22 24 24	23 18 25 25	I II II II	4 4 4 4		16 4 4 3 --- 27				
r						0,41	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS BEZ.C		0,3									
s								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: kru, czm, wb na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	23	22	III	4	227	35	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
t							0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)													
w				0,37	RP. Ł (Ł VI)																
x	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: ol, czm, wb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	65 28		0,3	23 16	21 15	III III	4 4	48 28 --- 76	85 50 --- 135	1,3 2,3 --- 3,6 2,1	BRAK WSK-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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162B y	0,15			1,21	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 90l, Ol 70l, Brz, Ol 30l, podsz.: jrz, so, brz, os na 70%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	35	23	II	3	268	40	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15	
z	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz, Os, Ol, Db 60l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, brz, so, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	23	I	22	293	720	17,7 7,2	BRAK WSK-2,46	
ax bx		0,11			RP. BAGNO (N)	SO-DB	PRZES	SO OL	70 70				22 22	25 23		3 4		15 13 --- 28		BRAK WSK-0,11
cx		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bgn.pos, bor.bag, D. podsz.: ol, brz, os na 30%	SO-DB	PRZES	SO OL	70 70				27 24	21 22		3 4		40 5 --- 45		BRAK WSK-1,10
dx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,6	14	13	IV	23	79		0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B fx		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr	OL-JS	PRZES	BRZ	40			14	15		4		8		BRAK WSK-0,26
hx	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs OI 60l, podsz.: kru, wb, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60		0,4	26 22	18 21	II II	23	65 46 --- 111	60 40 --- 100	1,5 0,7 --- 2,2 2,4	BRAK WSK-0,91
ix				0,04	RP. Ł (Ł V)														
jx				0,13	RP. Ł (Ł V)														
kx				0,47	RP. BAGNO (N)														
lx	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, jrj, wb, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		1,0	14 14	16 16	I IA	22	142 38 --- 180	130 35 --- 165	5,8 2,1 --- 7,9 8,8	BRAK WSK-0,90
mx				0,02	RP. PS (Ps V)														
nx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 48l, Brz, Db 28l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 80		0,7	23 30	22 23	IA II	22	228 26 --- 254	165 20 --- 185	5,1 0,3 --- 5,4 7,4	BRAK WSK-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B ox	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, so, db, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 90 50		0,7	30 34 22	23 23 21	I II IA	22	173 57 53 ---	225 75 70 ---	4,5 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,29
px				0,03	RP. BAGNO (N)														
rx				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)														
sx				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
tx		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr	SO	PRZES (w cz. W)	OL	50			22	21		4		30		BRAK WSK-0,81
wx	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz, Os 60l, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, os, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 60		0,8	32 25	24 23	I II	3 4	257 59 ---	175 40 ---	3,1 0,7 ---	TP-0,69
by				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	50 50 30			22 21 14	18 19 14		4 4 4		5 3 3 ---		
dy				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
~a			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162B ~b			0,05		RP: DROGI L															
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Górale (0010) = 20,84 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 20,84 Powiat piotrkowski (10) = 20,84 Woj. łódzkie (10)												2795 (66)	71.9		
163					Woj. łódzkie (10) Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	4,14				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 65l, mjs Db 100l, Db 40l, podszyt.: db, kru, brz, jrz, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 26l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 36l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Brz,Os 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65		0,9	27 28 25	22 24 23	I II II	12	249 34 32 ---	1030 140 130 ---	22,9 1,9 1,8 ---	TP-3,63	
b				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-WS (E-Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70				27 26	22 20		3 3		20 5 ---		
c			0,61		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL CZM JRZ			0,3						25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ SO JAŁ 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 65l, Ol 50l, Ol 38l, Brz 28l, podsz.: brz, db, os, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 BRZ 2 BRZ	38 50 50 38		0,8	19 26 23 19	16 24 22 18	I I I I	13	70 52 48 40 --- 210	245 180 170 140 --- 735	11,0 4,3 3,8 4,7 --- 23,8 6,8	TP-3,50
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os 69l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	69 69 69		0,9	26 30 27	24 24 23	I II II	12	238 68 32 --- 338	320 90 45 --- 455	6,6 2,2 0,5 --- 9,3 6,9	TP-1,35
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 18l, podsz.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	28 28 18		0,9	10 11	14 14 8	IA I I	12	80 60 --- 140	90 65 --- 155	6,3 3,3 1,3 --- 10,9 9,7	TW-1,12
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 57l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, so, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	22	I	23	253	80	2,1 6,6	BRAK WSK-0,32
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 27l, mjs Brz 45l, Db 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 60		0,9	12 22	14 19	IA 3	12 3	154 10	70 10	5,1 11,6	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czr 31I, podsz.: czm, brz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	31 31 31		0,9	10 11 11	10 11 10	III III II	23	16 47 10 --- 73		0,3 0,3 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Os 60I, podsz.: db, czm, kru, jrz na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,5	23	21	II	4	142	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
l	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Os, Św 60I, podsz.: db, czm, kru, jrz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	60 60 60		0,7	29 26 26	22 22 21	II II I	22	109 51 43 --- 203	20 10 10 --- 40	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 12,05 Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) = 12,05 Powiat radomszczański (12) = 12,05 Woj. łódzkie (10)												2860 (25)	79.7	
164 a	4,26				Woj. łódzkie (10) Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47I, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 35I.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	18	I	22	233	995	33,1 7,8	TP-4,16

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Db 50l, podsz.: jał, db, kru, jrz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50		0,9	32 19	20 18	II I	23	255 25 --- 280	420 40 --- 460	8,8 1,3 --- 10,1 6,2	TP-1,64
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db, Brz, So 30l, podsz.: db, jał, lsz, śl na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	19	II	22	251	950	24,5 6,5	TP-3,78
d	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl///plż///pyg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. zre, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 42l, mjs Db 42l, Czm.p 22l, podsz.: jał, db, św, brz, czm.p, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	17	I	12	241	2775	107,7 9,4	TP-11,51
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl///plż///pyg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, Db 42l, podsz.: jał, brz, db, so, kru na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	57 42 42		0,9	24 15 18	18 15 17	II II II	22	110 73 20 --- 203	90 60 15 --- 165	2,6 2,6 0,5 --- 5,7 6,8	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Os 50l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db,Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	21 25	21 22	IA I	12	279 32 ---	1135 130 ---	32,9 2,9 ---	TP-3,91
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl///plż///pyg, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(C), P. msz, R. rok.pos, trawy, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, so, brz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	13 13	13 13	II III	22	150 17 ---	170 20 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,13
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///plż///pyg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Os 48l, mjs Brz 48l, podsz.: db, jał, os, brz, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	20	17	I	22	220	250	8,1 7,2	TP-1,13
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpyi///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podsz.: jrż, db, kru, jał, jw, so, bez.c, os na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,6	22 22	21 21	IA I	22	210 23 ---	65 5 ---	2,0 0,2 ---	TP-0,32
																233	70	2,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k ~a ~b ~c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz, Db, Os 46l, podsz.: jał, db, brz, so, os, db.c na 30%, RP: ROWY RP: L ENERG, Info: służebność RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	18	I	22	259	600	20,5 8,9	TP-2,31
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 31,16 Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055) = 31,16 Powiat radomski (12) = 31,16 Woj. łódzkie (10)											7720	256.5		
165 a	1,01				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ŚWIERCZYŃSKO (0030) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl////gl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, os, brz na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 SO 1 DB	35 35 35 27 27		0,7	14 18 13 9 7	15 17 11 10 8	II II II I III	13	51 41 6 4 3 --- 105	50 40 5 5 5 --- 105	2,0 1,7 0,4 0,3 0,7 --- 5,1 5,0	BRAK WSK-1,01
							PRZES	OL OS SO	80 60 60			30 28 24	17 23 20		4 3 3		1 5 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plgl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 80l, podsz.: kru, db, jr, so, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 SO	80 50 80 50 50		0,8	32 19 31 22 19	21 18 23 19 16	II II II III II	2 4 3 4 4	130 32 23 26 22 ---	110 25 20 20 20 ---	1,9 0,6 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, Brz, Db 40l, mjs Os, Db, Jw 60l, Ol, Brz 80l, podsz.: kru, db, so, brz, jr, na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	22	II	3	251	530	9,4 4,4	BRAK WSK-2,12
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///gl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, Brz, So 65l, podsz.: kru, db, jr, brz, so na 70%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha, Info: 70% OL, 30% LMw	100/100 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	260	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. trawy, sit.spe, kos.żół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, ol, brz, wb na 90%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,6	22 23	21 19	III III	4 4	147 31 ---	80 15 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
																178	95	1,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42		0,6	16 14	17 15	II II	4 4	89 35 --- 124	55 20 --- 75	1,6 0,9 --- 2,5 4,1	BRAK WSK-0,61		
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: kru, os, db, jrż na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 BRZ 1 OL	80 80 80 80		0,6	30 29 26 26	21 23 23 22	II III II III	4 4 4 4	90 66 38 23 --- 217	10 5 5 5 --- 25	0,2 --- --- 0,2 1,8	BRAK WSK-0,11		
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru na 20%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42		0,6	16 14	17 15	II II	4 4	89 35 --- 124	40 15 --- 55	1,2 0,7 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,47		
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orł.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, db, wb, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 SO	50 50 50 80		0,6	18 23 25 25	16 20 23 22	II II I II	22	47 52 49 17 --- 165	40 45 40 15 --- 140	1,3 1,0 1,0 0,3 --- 3,6 4,2	BRAK WSK-0,86		
k	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Gr, Os, Db, Św, Brz, Js, So 51l, podsz.: db, kru, jrż, bez.k, brz, jw na 60%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz 25l., Info: bobry	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	74 74 74 51		0,8	33 34 37 24	27 24 26 21	IA II I II	2 3 3 4	272 39 28 32 --- 371	1745 250 180 205 --- 2380	31,2 3,2 2,0 4,5 --- 40,9 6,4	BRAK WSK-6,42		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 I	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 64l, Ol 50l, podsz.: db, kru, jrz, brz, ol na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	25	IA	13	407	1240	26,5 8,7	TP-3,05
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 64l, Brz, Ol, Db 49l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,7	22 17	20 16	I II	13	202 20 ---	265 25 ---	8,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,32
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 64l, Św, So 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	45 64 45		0,7	22 30 23	20 25 20	II IA I	4 4 4	108 126 19 ---	300 350 50 ---	7,8 7,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,76
o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 20l, Os 40l, podsz.: so, wb, brz, os na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,3	15	17	II	13	53	10	0,3 1,8	
p	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, so, kru, jał na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,7	25	24	I	3	203	85	1,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
165 r	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl////, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, ol, os na 50%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	43 43 43 58 58		0,6	16 16 18 24 22	18 17 19 21 22	III I I III II	4 4 4 4 4	72 33 14 14 14 ---	30 15 5 5 5 ---	0,8 0,5 0,2 0,1 0,1 ---				
~a			0,31		RP: ROWY											147	60	1,7 4,2				
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. ŚWIERCZYŃSKO (0030) = 21,46 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,46 Powiat piotrkowski (10) = 21,46 Woj. łódzkie (10)												6007	126				
165A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. GIESKI (0007) Leśnictwo Gorzkowice (06)																	
a	2,24				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pg///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: kru, czm, os, wb na 60%	40/40 SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 OL 1 SO	45 45 45 45		0,6	22 20 22 18	20 18 19 17	II II III I	4 4 4 4	103 41 16 17 ---	230 90 35 40 ---	6,4 2,4 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,24			
b	0,77				Obr. ew. TRUSZCZANEK (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pg///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol.s 28l, mjs Gr 28l, podsz.: wb, kru, czm, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28		0,8	14 17 18	14 17 17	IA I II	22	77 46 16 ---	60 35 10 105 ---	4,1 1,8 0,6 6,5 8,4	BRAK WSK-0,77			
							PRZES	SO DB LP	70 70 100			26 26 42	20 20 24	3 3 3		1 1 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A c		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%	SO	PRZES	SO OS OL	70 70 70			26 34 25	20 23 20		3 3 3		1 1 1 ---		BRAK WSK-0,59
d	0,28				Obr. ew. GIESKI (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	29	23	II	3	332	95	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Os, So 26l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,60 ha Brz 6l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	26 6 26		0,7	12 16	14 14	I I I	24	49 5 54	75 10 85	7,8 1,3 0,4 --- 9,5 6,2	BRAK WSK-1,52
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz, Wb, Ol 50l, podsz.: kru, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OS 1 DB	80 50 50 80		0,6	30 24 26 33	24 21 25 25	I I I II	3 4 4 4	131 35 27 25 ---	120 30 25 20 ---	2,0 1,1 0,6 0,4 --- 4,1 4,6	BRAK WSK-0,90
h				2,46	Obr. ew. TRUSZCZANEK (0031) RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB OS ŚL.T BRZ											BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165A																				
i	0,41				Obr. ew. GIESKI (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: kru, db, bez.c, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	80 80 50		0,8	29 29 22	24 25 20	I II I	3 4 4	118 93 74 ---	50 40 30 ---	0,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,41	
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Czir 65l, Brz, Wb 50l, podsz.: kru, os, bez.c, czm, db na 60%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 DB 2 SO 1 DB	50 90 90 50		0,7	25 38 30 20	23 26 22 18	I II II II	4 3 3 4	128 57 49 20 ---	80 35 30 10 ---	1,8 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: jrz, czm, os na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 1 OS 1 SO 1 DB	20 40 40 20 20 20		0,9	14 22 16 12 12 7	15 20 16 15 14 8	I I II I IA II	22	42 11 9 8 8 4 ---	35 10 5 5 5 5 ---	2,5 0,3 0,4 0,5 1,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,81	
							PRZES	SO DB	70 70			24 23	19 18		3 4	5 1 ---	6			
l	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 70l, Wb 50l, podsz.: kru, os, bez.c, czm, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	90 50 50		0,8	30 26 22	24 24 20	II I I	3 3 4	195 56 23 ---	55 15 5 ---	0,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,29	
																274	75	1,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165A m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, So 50l, podsz.: kru, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80			0,7	29 33	24 25	I II	3 4	237 62 ---	55 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Brz, Wb 50l, Os 40l, podsz.: kru, os, bez.c, czm, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	90 50 50			0,8	30 29 24	24 24 20	II I I	3 3 4	195 56 23 ---	60 15 5 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb, Czm 40l, podsz.: kru, czm, db, bez.c, wb na 70%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 TP 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40			0,8	18 31 20 18	20 24 18 18	I I I I	4 3 4 4	139 62 24 24 ---	25 10 5 5 ---	0,8 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm.p, os na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB 1 SO 1 OS	20 40 40 20 20 20			1,1	14 16 22 7 12 12	15 16 20 8 12 15	I II I II IA I	22	35 25 20 5 5 10 ---	5 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
							PRZES	SO DB	70 70				25 25	20 20		3 4	100 ---	15 5 5 10	1,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A r	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Gr, Wiś 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	40 60 40		0,8	25 20 25	20 17 23	IA III I	23	182 16 27 ---	100 10 15 ---	4,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
s	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 50%	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40		0,7	25 20 20 16	19 15 18 13	II I I III	3 4 4 4	107 37 37 5 ---	20 10 10 10 ---	0,7 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,22		Obr. ew. TRUSZCZANEK (0031) RP: L ENERG, Info: służebność														
	9,52 0,77 8,75 9,52 9,52 9,52	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 12,79 = 4,04 Obr. ew. TRUSZCZANEK (0031) = 8,75 Obr. ew. GIESKI (0007) = 12,79 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 12,79 Powiat piotrkowski (10) = 12,79 Woj. łódzkie (10)												1688	58.6	
166 a	2,27				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 129l, Gb 84l, Db, Lp, Kl, Wz, Os, Czr 54l, podsz.: kru, db, jrz, czm, gb, kl, głg, bez.c, jkl na %	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	99 99 99			38 39 36	27 30 26		2 2 3				IIIA-30%-2,27 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	6,04			0,76	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Ol, Gb 85l, Wz, Db, So 55l, Db, Brz, Gb 25l, podsz.: kru, db, jr, gb, czm, kl, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85		0,8	33 34 31	25 26 25	I II II	3 3 3	258 37 37 ---	1560 225 225 ---	24,9 4,0 1,6 ---	TP-6,04
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Jw, Ol 21l, mjs Lp, Bk 21l, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db.s,Ol,Brz,Js 84l.	140/140 LP-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 BK 2 DB	6 6 6 21		1,0			I I I IV	12				PIEL-2,27 CP-1,22
								PRZES	DB.S OL BRZ JS	84 84 84 84			31 29 31 34	23 22 23 27	II III II	3 3 3 3		23 47 6 5 ---	
d						RP: URZ WOD, Info: zbiornik wody												81	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb, Gb, Ol, Os, Tp.c 84l, podsz.: kru, czm, db, jr, jkl, gb, bez.c, jw na %, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: zalewany	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 BRZ	84 84 84			38 37 34	26 28 24		23				BRAK WSK-1,54
							PODR II (w cz. C)	4 JW 2 JW 2 KL 1 WZ 1 JS	54 24 24 54 24			22 12 18 20 18	20 11 18 18 17		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, So.c, Md 134I, Wb, Js, Lp 100I, Js, Gb, KI, Md, Wz, Lp, Db 50I, Brz, ŚI.t 40I, podsz.: kru, gb, jkl, czm, bez.c, db, brz, kl na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha	140/140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	134 100 100		0,8	48 36 41	29 23 24	II III II	2 3 3	301 68 36 ---	510 115 60 ---	4,0 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,69	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 16,45 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,45 Powiat piotrkowski (10) = 16,45 Woj. łódzkie (10)												2776	36.1		
167					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,10				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ak 31I, mjs So, Os 60I, podsz.: kru, ak na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 JW	31 45 31 31		0,5	16 25 18 18	16 22 17 16	I I I I	23	37 44 15 3 ---	5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Os 60I, Ak 31I, podsz.: kru, ak na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	31 45		0,4	16 25	16 23	I I	23	35 44 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Kl, Gb, Db, Brz, Os, Lp 49l, Lp, Db, Gb 29l, Brz 89l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c, czm, jrj na %, Info: trzebież przekształceniowa	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89			36 38	28 30		3 3				TP-4,32	
d	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Kl, Os, Ol 84l, Lp, Brz, Kl, Gb, Ak 64l, Ak, Kl, Brz, Db, Czm 40l, podsz.: kru, db, bez.c, jrj, gb, kl, ak na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	84 84 84			32 34 33	24 29 25		3 3 3				BRAK WSK-7,49	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Db, Lp, Gb, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz, jrj, gfg na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	94 94 94	0,9		37 39 35	28 29 26	I I II	2 2 3	243 126 38 ---	595 310 95 ---	8,3 4,3 0,6 ---	IVD-30%-2,45 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
							IIP	4 KL 3 DB 3 GB	50 50 50		0,3	22 22 21	18 20 18	I I II	22	48 19 19 ---	120 45 45 ---	5,4 5,2 1,6 1,8 ---		
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 10l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	10 10		0,8		2 5	II IV	22				CW-2,17	
~a			0,14		RP: DROGI L													0,9 --- 0,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 16,73 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,73 Powiat piotrkowski (10) = 16,73 Woj. łódzkie (10)												1225	23.5		
168					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,89				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So, Gb 60l, podsz.: kru, jr, os, gb, so na 60%, Info: zalewany	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 DB 1 SO	60 60 60 80		0,7	22 24 21 30	21 23 20 22	II II II II	4 4 4 4	75 108 17 25 ---	65 95 15 20 ---	1,1 1,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,89	
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgż/plm//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, So 31l, podsz.: kru, jr, db, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 31l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 OS	80 80 60 60		0,7	32 37 25 28	23 25 22 23	II II II II	4 4 4 4	111 47 44 47 ---	35 15 15 15 ---	0,6 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgż/plm//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 10l, Info: 50% LMśw, 30%OL, 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	10 10		1,0		2 6	II III	13			0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plm//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: kru, db, gb na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 OL 1 OS 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 45 45 45 45 80 80		0,5	26 25 21 23 19 18 33 32	21 20 20 22 16 17 23 22	II I I I II II II II	23	45 21 17 17 11 10 20 20 ---	10 5 5 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plm//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 31l, podsz.: kru, jrz, so, db na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	31 31 45		0,8	13 19 24	16 18 22	I IA I	14	49 68 51 ---	85 120 90 ---	6,1 7,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,76
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 99l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 55l, mjs Brz, Czm 55l, podsz.: db, kru, jrz, gb, bez.c, kl na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 GB	99 70 70		0,6	37 29 25	28 26 24	I I II	3 4 4	192 51 23 ---	885 235 105 ---	11,6 5,1 2,5 ---	IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
							IIP	7 GB 3 DB	55 55		0,5	19 21	20 20	II II	13	89 33 ---	410 150 ---	13,7 5,1 ---	
							PODR	9 GB 1 DB	20 20		0,4		9 9		14	122 560		18,8 4,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
168 h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd KI 28l, KI 15l, mjs So 28l, podsz.: kru, jrż, gb, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 92l. Wz 68l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 28 28 8		0,6		2 4 9 10 3	III IV III III I	13			0,3 0,4 0,3 --- 1,0 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-1,41
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, OI 79l, Gr, Kl, Gb, Os, Ak 55l, Brz 39l, podsz.: kru, db, gb, jrż, bez.c, os, ak na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	79 79 79		0,6	35 36 32	24 24 23	I II II	2 3 3	201 25 24 ---	595 75 70 ---	10,4 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,95
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrż, db, lsż, kru na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO OS DB	39 70 70 120		0,5	18 28 30 85	19 18 18 24	I 3 3 2	13	98	55 1 1 5 ---	2,7 4,7 1 1 5 ---	BRAK WSK-0,57
k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrż, db, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 99l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 99		0,3		4 27	II 3	13		50	1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,04
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 19,66 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 19,66 Powiat piotrkowski (10) = 19,66 Woj. łódzkie (10)												3279	77.8	
169					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	7,64				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpżk//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol 109l, Gb, Os, Wz, Db, Wb, Brz 75l, Św, Db, Czm, Lp, Śl.t, Gb 55l, podsz.: db, kru, gb, czm, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 10l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 60% Lśw, 40% Ll	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 SO	109 75 109 109 75		0,8	34 32 38 37 31	23 21 26 24 23	III III III II I	3 3 2 3 3	134 44 28 21 28 ---	1025 335 215 160 215 ---	11,8 4,6 2,8 0,9 4,0 ---	IVD-50%-7,64 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,84 CP-1,30
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol, Brz 109l, Gb, Os, Wz, Db, Wb 75l, Św, Db, Czm, Lp, Czm 55l, podsz.: db, kru, gb, czm, jr, św na 60%	100 JD-DB (cz zg) 25	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 SO	109 75 109 75		0,9	34 32 39 32	23 21 26 23	III III III I	3 3 2 3	162 72 40 34 ---	955 425 235 200 ---	11,0 5,8 3,1 3,7 ---	IIIB-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,35
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pgż//gpiż, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kop.pos, zia.wsn, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 109l, So, Wz 75l, Db, Wz 55l, podsz.: ls, jr, ol, db na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	75 75		1,0	32 37	22 26	III I	3 2	262 132 ---	95 50 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
169																						
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88				= 13,88 = 13,88 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 13,88 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 13,88 Powiat piotrkowski (10) = 13,88 Woj. łódzkie (10)												3910	49.9				
170					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)																	
a	2,60				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 57l, Bk, Db 28l, Śl.t 37l, mjs Os, Brz, Db.c 37l, podsz.: kru, czm, db, brz, os, ak na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB BRZ	37 119 119 119		0,5	18	19	I	12	91	235	12,4 4,8	BRAK WSK-2,60			
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 120l, Ol, Os, Wz, Gb 79l, Db 49l, podsz.: kru, gb, db, jrż, lsż, glg, js na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	79		0,6	34	31	I	12	266	860	15,7 4,9	BRAK WSK-3,23			
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Gb, Wz 79l, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, db, gb, jrż, bez.c na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	79 79 79		0,9	31 36 32	28 27 23	IA I II	4 3 4	323 39 33 ---	1175 140 120 ---	19,4 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-3,64			
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 119l, Gb, Św, Brz 70l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, czm, gb, lsż na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 15l. 7 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Ol 50l. 3-w cz. SE gnia 1,04 ha	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	119 70		0,5	38 25	25 22	II II	3 4	161 11 ---	485 35 ---	4,6 0,8 ---	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,90			
														2	12	172	520	5,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Gb, Os 79l, Db, Brz 49l, podsz.: kru, db, czm, lsz, jrż na 80%, Info: 60% Lmśw, 40% Lł	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	79 79 79		0,9	35 34 29	26 27 25	I I II	2 3 3	263 78 36 ---	330 100 45 ---	5,8 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,25		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb, kru, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 39l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JD	15 15 15		1,0		5 6 1	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,67		
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, gb, kru, os na 20%, Info: ogrodzone siatką	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	15 15		1,0		4 5	II II	11			0,5 1,8 --- 2,3 3,4	CP-0,68		
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pgż/gpiż, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(B), P. ziel, R. kop.pos, zia.wsn, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 79l, Wz, Db 49l, podsz.: lsz, jrż, głg, js na 90%	140/140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	79 79		0,7	34 30	27 24	I II	22	267 79 ---	360 105 ---	6,5 1,3 --- 7,8 5,8	BRAK WSK-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. zaw.gaj, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, So 79I, Wz, Db, Gb, Os 49I, podsz.: lsz, jrz, kru, glg, js na 90%	140/140 LP-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	79 79 79		0,8	35 30 32	27 24 23	I II II	13	291 39 16 ---	450 60 25 ---	8,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,54
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pgż/gpiż, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. kop.pos, zia.wsn, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 79I, Db, Wz 49I, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, db na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	79 79		1,0	32 37	23 27	III I	3 2	235 193 428	70 55 125	0,9 1,0 1,9 6,6	BRAK WSK-0,29
~a			0,38		RP: LINIE														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 18,69 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,69 Powiat piotrkowski (10) = 18,69 Woj. łódzkie (10)												4670	86.4	
171 a	4,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gościnną (0010) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Lp, Św, Brz 109I, Db, Brz, Wz, Lp 70I, Db.c, Brz, Db, Św, Gb 55I, Brz 40I, podsz.: jrz, db, kru, św, czm, lp na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.s 9I. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 DB	109 9 25		0,9 0,3	34 2	27 5	II 22	2	344	1400	15,5 3,8	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plż//gpłiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Os 33l, podsz.: brz, os, wb, jrż na 30%, Info: 90% Lw, 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33		0,7	16 15 13 17	17 16 14 18	IA I I I	22	67 45 13 13 ---	65 45 10 10 ---	3,4 2,7 1,2 0,5 ---	TW-0,96
c	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Lp, Św, Brz 109l, Db, Brz, Wz, Lp 70l, Db.c, Brz, Db, Św, Gb, Os 55l, Brz, Czm.p, Gr, Kl 40l, podsz.: jrż, db, kru, św, czm, lp na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	109 25		0,9 0,1	34 6	28 I	I 22	2 22	397 4355	49,6 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIA-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 84l, Czr, Db, Brz, Db.c, Ak 60l, podsz.: jrż, kru, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 109		0,8	34 37	27 28	I I	4 4	255 114 ---	425 190 ---	6,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,66
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Os, Db, Wb 50l, podsz.: kru, wb, db, jrż, św na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	50 65 50		0,8	25 25 25	24 25 23	I IA II	3 4 4	160 83 26 ---	215 110 35 ---	4,9 2,3 0,8 ---	TP-1,35
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Gościnną (0010) = 19,13 Gmina Gorzkowice (032) = 19,13 Powiat piotrkowski (10) = 19,13 Woj. łódzkie (10)												6865	90		
171A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. NIECHCICE (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a				0,10	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU			0,3									
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 70l, mjs So 100l, Brz, Db 30l, podszyt.: db, kru, brz, jał, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Os,Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Db,Wb 25l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	27 29	24 25	I I	23	272 71 ---	165 45 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,60	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 35l, podszyt.: kru, db, jr, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB	65 90 65 65 65		0,9	25 34 22 24 24	24 22 24 24 22	I II I II II	22	170 63 34 34 31 ---	185 70 35 35 35 ---	4,2 1,0 0,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,10	
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Os 70l, Db, Brz, So 30l, podszyt.: db, kru, jał, os, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	27 28	24 25	I I	23	272 71 ---	85 20 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,31	
																343	105	2,0 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171A f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Brz 28l, podsz.: kru, os, brz, db, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		0,8	10	12	I	12	118	120	9,1 8,9	TW-1,02
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 26l, podsz.: kru, db, jrj, os, brz na 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	26 26 26		0,8	10 7 14	14 8 16	I III I	23	30 9 6 ---	20 5 5 ---	1,0 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
							PRZES	BRZ DB SO	60 80 60			26 34 24	22 23 18		3 3 3		1 1 1 ---	3 3 3 3	
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db, Os, Brz 25l, podsz.: db, kru, jał, brz, os na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	80 80 80 45		0,9	35 32 31 31	24 26 25 26	I II II I	3 3 3 3	173 75 72 37 ---	40 15 15 10 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
																357 80		1,3 5,9	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: db, kru, jrj, brz, os na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	78 78 78		0,6	27 29 31	24 25 25	I I II	3 3 3	203 23 20 ---	150 15 15 ---	2,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
																246 180		3,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171A j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, skp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, db, brz na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OS 2 BRZ	35 35 25 25		1,2	18 22 14 9	19 21 16 13	I I I I	22	113 63 48 39 ---	30 20 15 10 ---	1,2 0,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,28	
~a			0,02		RP: L ENERG															
	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 5,00 = 5,00 Obr. ew. NIECHCICE (0021) = 5,00 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 5,00 Powiat piotrkowski (10) = 5,00 Woj. łódzkie (10)												1163	32.7		
171B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. WOLA NIECHCICKA STARA (0033) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,77				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plmż//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 34I, mjs Jw, Os 34I, podsz.: kru, brz, db, so, jw, os na 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34		1,0	22 20	I I	22	214 165	6,4 8,3		TW-0,77		
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plmż//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 45I, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 45		0,9	25 22 21	23 21 19	I II I	23	227 60 27 ---	100 25 10 ---	2,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,44	
																314	135	3,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171B c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 80l, Brz, Os, Db, Wb 50l, Ol 31l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 DB	31 31 40 31		1,2	18 16 22 12	17 16 20 14	I IA I I	12	102 96 30 21 ---	120 110 35 25 ---	5,2 6,5 1,2 1,7 ---	TW-1,16	
d				0,14	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34			14 16	16 17		4 4		1 1 ---	2	BRAK WSK-0,14	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psz/plmż//gpżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 32l, mjs Os, Db 32l, podsz.: db, jw, brz, os na 20%, 1-w cz. E luka 0,01 ha 2-w cz. N luka 0,01 ha, Info: luka do sukcesji naturalnej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	16	IA	11	182	240	13,3 10,1	TW-1,30	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/plż//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	35 35 35		0,9	18 22 18	17 20 17	I I IA	23	107 53 53 ---	55 25 25 ---	2,1 1,1 1,3 ---	4,5 8,8	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171B h		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ol, os, wb, ak, jrż na 60%	DB-SO	PRZES	OL AK OS	80 40 40			32 14 20	20 14 18		3 4 4		2 1 1 ---		BRAK WSK-0,06	
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, podsz.: db, jrż, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz,Db 31l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS	60 60 60 60		0,5	26 27 27 30	24 24 24 27	IA I I I	22	153 22 16 28 ---	125 20 15 25 ---	2,9 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db, Jw, Lp, Os 45l, podsz.: kru, db, jrż, os na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	60 45 60		0,8	25 18 28	24 19 24	IA IA I	22	205 81 35 ---	250 100 40 ---	5,7 3,3 1,1 ---	TP-1,21	
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db 90l, So 55l, Jkl, Db, Os, Kl 35l, podsz.: kru, jrż, db, ol.s, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Db 31l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB	70 70 55 70 55 55		0,6	32 25 22 30 25 22	24 23 20 24 24 21	I II II II I I	23	68 43 37 22 22 19 ---	105 65 60 35 35 30 ---	2,2 0,8 1,1 0,8 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,56	
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, So 60l, Db, Kl, Wz, Wb, Js, Os 31l, podsz.: kru, db, wb, śl.t na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	16 18	16 17	IA I	11	193 26 ---	285 40 ---	16,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
171B m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60		0,7	25 30 27	24 26 25	IA I I	22	234 32 31 --- 297	230 30 30 --- 290	5,3 0,5 0,5 --- 6,3 6,4	BRAK WSK-0,98													
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 10,43 = 10,43 Obr. ew. WOLA NIECHCICKA STARA (0033) = 10,43 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 10,43 Powiat piotrkowski (10) = 10,43 Woj. łódzkie (10)												2459 (2)	87														
172 a b	0,18 3,22				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gościnną (0010) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs Db, Ol 70l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz na 60%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	24	I	22	340	60	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 74l, Db, So.b, Os, Gr 55l, Db.c, Db, Brz 34l, podsz.: jrz, db, kru, wb, bez.c, św na 80%, 1-w cz. E bagnó 0,10 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	84 94		0,9	35 35	27 28	I I	3 2	219 151 ---	705 485 ---	5,8 6,8 ---	IB-80%-3,22 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12													
							PODR	DB	15		0,1		4		22	370	1190	12,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż/gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 110l, Brz, Db 86l, Db, Os, Db.c 55l, Db.c, Db 35l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, św, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE SO	SO	86		0,8	33	26	I	3	351	2165	34,0 5,5	IIIA-30%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż/gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Ol 109l, Db, Os 70l, Brz, Ol, Św, Db, Os 50l, podsz.: jrz, db, kru, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Db,Brz 39l. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE SO PODS DB.S	SO	109 10		0,7 0,3	33	28	I	3 22	343	1210	13,8 3,9	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-1,06
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż/gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Ol 109l, Db, Os 70l, Brz, Ol, Św, Db, Os, Kl 50l, So, Czm.p 40l, podsz.: jrz, db, kru, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 6l. Ol 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEWE SO PODS 8 DB.S 2 OL	SO	109 6 5		0,7 0,3	33	28	I	3 22	322	1205	13,7 3,7	PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 h				1,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS SO	65 65 65 40			24 25 28 15	20 20 24 14		4 3 3 4		80 10 5 2 --- 97			
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84			1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Gościnną (0010) = 18,06 Gmina Gorzkowice (032) = 18,06 Powiat piotrkowski (10) = 18,06 Woj. łódzkie (10)												5830 (97)	75.3		
173 a				2,13	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Sobaków (0019) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. LZ (Lz), SP. 9170(B), Info: ochrona konserwatorska		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB KL TP GB JS KSZ AK GB JS KL	170 120 120 120 120 120 90 90 80 60 60			110 70 63 95 48 60 50 45 26 26 23	28 27 26 28 22 26 22 23 20 27 16		3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4		26 42 40 40 30 15 10 5 5 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	GB KRU KL JRZ ŚL.T OS			0,6						223			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b c d f g h i j				0,30 0,68	RP. PS (Ps III) RP. BR-R (Br-R IIIB), Info: L-ctwo Gorzkowice RP. R (R IIIA) RP. R (R IIIB) RP. PS (Ps III) RP. STAW RYB (Wsr), Info: mała retencja RP. BAGNO (N), Info: oczko wodne RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JS OL WB OL KRU BEZ.C KL AK DB OL OS WB KRU CZM OS JS	70 100 60 120 60 60			24 43 22 80 22 26	20 24 18 22 21 22		3 3 4 3		1 5 5 5 --- 10 5 5 5 --- 15		
				5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 5,26 = 5,26 Obr. ew. Sobaków (0019) = 5,26 Gmina Gorzkowice (032) = 5,26 Powiat piotrkowski (10) = 5,26 Woj. łódzkie (10)											(249)			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Sobaków (0019) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,05				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Brz, Os 24l, podsz.: jrz, db, kru, czm, brz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB 1 OS	54 54 54 54 54		0,8	28 26 32 30 28	23 23 26 26 25	I IA I I I	4 4 4 4 4	112 84 32 32 31 ---	120 90 35 35 35 ---	2,4 2,3 0,6 1,0 0,7 ---	TP-0,98	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 89l, Brz, Bk 49l, podsz.: jrz, db, czm, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	32	24	II	3	324	310	4,7 4,9	BRAK WSK-0,96	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 77l, Db, Brz 57l, Db, Brz 27l, podsz.: db, jrz, kru, czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	23	IA	22	374	645	15,8 9,2	TP-1,72	
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Brz, Db, Os 67l, Db, Brz, Os 27l, podsz.: db, kru, jrz, os, czm.p, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	27	IA	22	382	660	13,3 7,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Brz, Db, Czm.p, Os 29l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru, os, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	69 100 69 69		1,0	33 41 30 31	26 28 26 26	IA II I I	22	294 45 42 42 ---	255 40 35 35 ---	4,9 0,5 0,5 0,8 ---	TP-0,86
	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32				= 6,32 = 6,32 Obr. ew. Sobaków (0019) = 6,32 Gmina Gorzkowice (032) = 6,32 Powiat piotrkowski (10) = 6,32 Woj. łódzkie (10)												2295	47.5	
175 a	4,59				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz/pl///plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: db, św, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	99 99 99	0,8	29 25 28	23 23 22	II III III	3 4 3	230 29 28 ---	1055 135 130 ---	13,7 0,7 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
b	0,70				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz/pl///plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 18l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9		7	8 9 4	I II III	11	15	10	2,8 0,9 0,1 ---	Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
							PRZES	SO DB SO BRZ	110 110 70 70			36 55 22 22	23 24 20 20		3 2 3 4		2 15 2 2 ---	5,4	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
c	1,08				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs So 100l, podsz.: db, kru, brz, so, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	29 23	23 21	I III	3 4	277 28 ---	300 30 ---	5,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Os 69l, podsz.: kru, db, jr, brz, os na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	23	I	12	326	1730	35,8 6,7	TP-5,31
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 104l, So, Brz 64l, Brz 44l, podsz.: kru, db, brz, jr, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	104 104		1,0	40 33	24 22	II III	2 3	320 33 ---	730 75 ---	8,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,28
g				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			14 16	13 15		4 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ SO WB			0,3						25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h				0,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	94 64 64			28 14 15	18 12 15		3 4 4		50 30 10 --- 90		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU			0,2								
i	3,67				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz, Os 69l, Brz, Db 39l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	23	I	12	326	1195	24,7 6,7	TP-3,67
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs So, Db 90l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 80%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	65 65 65 65		0,8	26 27 30 28	23 22 23 21	II I III II	4 3 3 3	94 82 55 18 --- 249	100 85 60 20 --- 265	1,4 1,9 0,7 0,5 --- 4,5 4,3	BRAK WSK-1,05
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: os, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 105l. Brz,Os 60l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 SO 1 OS	30 30 30 30		0,7	13 12 10 15	13 13 12 15	II I I II	13	65 9 11 22 --- 107	10 5 --- 15	0,5 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
							PRZES	DB BRZ OS	105 60 60			32 24 26	23 21 22		3 4 3		10 2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 I		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl///pyg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos	SO-DB	PRZES	BRZ WB OS OL SO	45 45 45 45 45			16 14 17 14 14	15 13 16 14 13		4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-1,20	
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol 65l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85		0,9	32 29 27	23 23 24	II II II	3 3 4	260 29 16 305	165 20 10 195	2,7 0,3 0,1 3,1 4,8	BRAK WSK-0,64	
n	0,98				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 104l, Os, So, Brz 64l, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	104 104		1,0	40 33	24 22	II III	2 3	320 33 353	315 30 345	3,7 0,2 --- 3,9 4,0	BRAK WSK-0,98	
~a			0,19		RP: ROWY,															
~b			0,13		Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: DROGI L,															
	20,47 6,23 6,23 6,23 14,24 14,24 14,24 20,47	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,32 0,13 0,13 0,13 0,19 0,19 0,19 0,32	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 23,47 = 7,56 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 7,56 Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) = 7,56 Powiat radomszczański (12) = 15,91 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 15,91 Gmina Gorzkowice (032) = 15,91 Powiat piotrkowski (10) = 23,47 Woj. łódzkie (10)												6250 (115)	108.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowicki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	4,52				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 118l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	6 21 6		1,0			1 4 3	I IV I	12			1,9 --- 1,9 0,4	CP-1,36 PIEL-2,97
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, Db.c 40l, podsz.: db.c, db, kru, kl, jrż na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	99		1,0	30	26	II	3	376	1480	19,2 4,9	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, Os, Św 70l, Db.c 40l, podsz.: św, kru, db, kl, ak na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.b 15l. 5 szt.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODR II (w cz. C)	119 15 40		0,8 0,3 0,6	33 3 8	27 3 9	II IV	3 11 13	295 11	1945 70	18,4 2,8	IIIAU-95%-6,59 AGROT-5,23 ODN-ZŁ OŻ-5,23 CP-1,36	
d		0,16			Obr. ew. Sobaków (0019) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm////pyg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bag, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: kru, jrż, ol, brz, db, św na 80%	SO	PRZES SO OS BRZ DB	80 45 45 45			30 16 15 14	22 16 15 12		3 4 4 4		2 2 1 1 --- 6	BRAK WSK-0,16		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	5,87				Obr. ew. Gorzkowicki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Brz 75l, podsz.: kru, jr, db na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	98 75 65		0,8	32 26 21	27 21 20	I II II	3 3 4	226 60 25 ---	1325 350 145 ---	17,6 6,8 3,4 ---	BRAK WSK-5,87
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 79l, mjs Db 110l, Brz 79l, Db 49l, podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	34	27	I	2	445	685	12,0 7,8	TP-1,54
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak 84l, Db, Kl, Db.c, Ak 50l, podsz.: db.c, db, kl, kru, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	24	II	3	279	690	11,4 4,6	BRAK WSK-2,47
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So.b 84l, podsz.: db.c, db, kru, jr, kl na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	84 44		0,8	36 10	27 12	I III	2 4	281 10 ---	480 15 ---	7,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,71
~a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,64	0,16 0,16	0,39		= 27,19 = 0,16 Obr. ew. Sobaków (0019) = 27,03 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 27,19 Gmina Gorzkowice (032) = 27,19 Powiat piotrkowski (10) = 27,19 Woj. łódzkie (10)												7262	99.5		
	26,64	0,16	0,39																	
	26,64	0,16	0,39																	
	26,64	0,16	0,39																	
	26,64	0,16	0,39																	
177					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	5,50				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm////pyg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 79l, Db, Św, Os, Bk 49l, podsz.: kru, jr, db, św, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Os 57l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	27	22	II	2	333	1830	32,9 6,0	TP-5,50
b			0,04		Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: L ENERG, Info: służebność															
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 42l, Brz, Db 36l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	42 36		0,9	20 19	18 17	IA IA	12	133 126 ---	125 115 ---	4,5 5,4 ---	TP-0,93	
d	4,41				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, So.b, Ak 94l, Db, Ak, Db.c 54l, podsz.: kru, jr, db.c, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	26	I	3	351	1550	21,7 4,9	BRAK WSK-4,41	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 9l, Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 104l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	9 104 20		1,0		3 22 10	I 2 11	4			72 1 --- 73	CW-3,29		
g	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, plm/gp///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 31l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,OI 69l.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	31 31 37 37 45 45		0,9	18 16 16 19 20 21	16 15 17 18 18 20	I IA IA I I I	12	46 41 48 20 33 26	275 245 290 120 200 155	12,1 14,3 12,6 4,2 7,0 4,2	BRAK WSK-6,00		
							PRZES	SO OL BRZ	69 69 69			22 26 26	20 20 21	3 3 3		50 1 1 --- 52					
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Os 29l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Os 57l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OS	29 57 57 57		0,8	13 20 22 26	14 18 20 21	IA 3 4 3	11	161	270	17,8 10,5	TW-1,49		
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 49l, Db 25l, mjs Brz, Db 79l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, kl na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	33	25	I	2	344	1625	28,5 6,0	BRAK WSK-4,73		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol	SO													ODN-ZRB-2,70	
k		1,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	104			34	25	II	3		20		ODN-ZRB-1,30	
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Ol, Os, Db, Jkl 57l, podsz.: kru, jrż, db, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	69 57 57		1,0	28 22 22	24 21 20	I I II	12	218 96 30 ---	385 170 55 610	7,9 4,4 0,9 13,2 7,5	TP-1,76	
m	0,58				Powiat radomskiego (12) Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, Db, Ol 95l, Brz 60l, So, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał, jrż na 70%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 25		0,8 0,1	30 5	23 5	II 13	3 13	277 160	2,2 3,8		BRAK WSK-0,58	
n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Db, Ol, So, Os 45l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrż na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO 1 DB	65 65 65 65 95 95		0,8	24 24 25 23 32 33	21 22 24 20 23 26	I II II II II II	12	167 15 28 22 30 31 ---	305 25 50 40 55 55 530	6,8 0,4 0,7 1,1 0,8 0,8 10,6 5,8	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 95l, mjs So, Os, Db, Ol 60l, Brz, Os 40l, podsz.: db, so, brz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	95 30			0,6 0,1	32	22	II	3 14	216	400	5,5 3,0	IB-90%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
p	0,44				Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. Budy Porajskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm///pyg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 4 SO 2 OS 2 DB 2 OL	60 40 40 40			0,8	26 28 19 23	23 23 17 21	I I I II	22	122 46 41 46 ---	55 20 20 20 ---	1,3 0,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,44
~a			0,55		Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	33,23 5,20 5,20 5,20 0,44 0,44 27,59 27,59 28,03 33,23	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,87 0,04 0,04 0,04 0,83 0,83 0,83 0,87		= 38,27 = 5,24 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 5,24 Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) = 5,24 Powiat radomszczański (12) = 0,44 Obr. ew. Budy Porajskie (0005) = 0,44 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 32,59 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 32,59 Gmina Gorzkowice (032) = 33,03 Powiat piotrkowski (10) = 38,27 Woj. łódzkie (10)											8782	200.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowicki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,87				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Brz, So 28l, Db 14l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 28 28		1,0	7 8 7	9 10 10	I II I	11	20 28 20 ---	35 50 35 ---	8,2 5,7 1,2 ---	TW-1,72	
b				2,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		PRZES	DB SO BRZ	110 45 45			52 21 21	24 19 20	2 4 4		10 40 4 ---	120 15,1 8,1			
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	104 104 104		1,1	33 39 31	22 25 24	III III II	3 3 3	261 37 36 ---	150 20 20 ---	1,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,57	
																334	190	2,3 4,0		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol, Db 59l, mjs Db, Brz, Ol 29l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,0	29	25	IA	22	407	560	13,2 9,6	TP-1,03
f				8,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ SO	60 45 45 45				26 20 18 18	20 18 17 17		3 4 4 4		5 5 15 40 --- 65		
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nzp.błt, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wz 110l, So, Db 64l, So, Ol, Brz, Św 44l, podsz.: kru, jrz, db, czm, brz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha,	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 WZ	64 64 64	1,0		24 25 22	22 24 20	III I II	4 4 4	218 68 28 --- 314	670 210 85 --- 965	11,1 3,1 2,3 --- 16,5 5,4	TP-2,81	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Wz, Św 64l, Jw, Db, Wz 34l, podsz.: kru, db, jw, czm, św, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9		29	27	IA	22	382	385	8,2 8,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~a			0,08		RP: LINIE,															
~b			0,14		RP: LINIE,															
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27	= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 18,40 Gmina Gorzkowice (032) = 18,40 Powiat piotrkowski (10) = 18,40 Woj. łódzkie (10)												2274 (305)	55.3		
179					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,29				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 94l, So, Brz 64l, podszyt.: kru, db, jr, brz, jał na 80%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB	94 94 94			0,9	35 33 39	24 24 24	II II III	3 3 3	129 97 97 ---	165 125 125 ---	2,3 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,29	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 94l, Brz, Ol, Os, Md, Gb, Św 61l, Bk 40l, podszyt.: kru, jr, db, brz, bk, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II 9 BK 1 DB	61 30 30			0,9 0,4	27 15 12	25 16 14	IA II I	22 22	388 71 10 ---	915 170 25 ---	20,7 8,8		
																81	195			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,89				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Lp, Brz 75l, Db, Wz, So, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jał, śl.t, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75		0,9	32 25	21 24	III I	4 3	198 97 ---	375 185 ---	5,8 3,4 ---	IB-90%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
d				1,15	Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N),		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL SO	60 60 60 40			22 21 19 14	19 19 22 16		4 4 4 4		20 10 10 20 ---		
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 59l, mjs So, Ol, Wz 90l, Brz, Ol, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz, wb, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	59 59 59		1,0	30 28 24	26 24 22	IA I II	22	238 73 67 ---	655 200 185 ---	15,5 3,5 3,3 ---	TP-2,61
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 94l, mjs So, Brz, Os 64l, Db, Brz, Wz 24l, podsz.: kru, db, brz, śl.t, św, czm.p, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	94 94		1,1	32 32	25 25	II II	3 3	309 77 ---	710 175 ---	10,0 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz, Db, Os 64l, Db 24l, podsz.: db, kru, brz, śl.t, jał, glg na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	26	IA	22	421	340	7,3 9,0	TP-0,81
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Db 74l, Db 44l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	28	24	II	3	347	935	13,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
j	1,10				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Os 75l, mjs Db, So, Brz 95l, So 55l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrj na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	25	I	4	360	395	7,4 6,7	BRAK WSK-1,10
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 37l. So 27l. 2-w cz. NW d luka 0,25 ha Brz 6l., Info: luka do sukcesji naturalnej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 75		0,7	24 28	22 21	I II	22	201 51 --- 252	280 70 --- 350	7,5 1,4 --- 8,9 6,4	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 I	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///pyz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 95l, Os, So, Brz 75l, Db, Os, Brz 35l, mjs Czm.p, Gb 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	44	24	II	3	370	445	6,1 5,1	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
m	3,69				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs So, Brz 94l, Ol, Os, Md, Gb, Św 61l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bk, św na 80%, Info: trzebież przekształceniowa	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	61			0,9	27	25	IA	22	388	1430	32,4 8,8	TP-3,69
							PODRII	9 BK 1 DB	30 30			0,4	15 12	16 14	II	22	71 10 ---	260 35 295		
n				1,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL SO	60 60 60 40				22 21 19 14	19 19 22 16		4 4 4 4		5 3 3 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ DB				0,2						16		
~a			0,13		Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,07		Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) RP: LINIE, Info: linia projektowana															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
179 ~d ~f ~g			0,11 0,12 0,21		RP: ROWY, RP: LINIE, RP: LINIE,																												
	21,49 5,59 5,59 5,59 15,90 15,90 15,90 21,49		0,68 0,17 0,17 0,17 0,51 0,51 0,51 0,68	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 24,78 = 5,76 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 5,76 Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) = 5,76 Powiat radomszczański (12) = 19,02 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 19,02 Gmina Gorzkowice (032) = 19,02 Powiat piotrkowski (10) = 24,78 Woj. łódzkie (10)												8200 (76)	143.8															
179A a b	2,17 0,60				Woj. łódzkie (10) Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podszyt: db, jał, kru, ak, so na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 45l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Db 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, podszyt: db, jał, jrz, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 45l.,														100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,9	34 29	23 22	II II	3 3	249 60 ---	540 130 ---	7,4 2,5 ---	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70		1,0	35 25	21 22	III I	3 3	281 33 ---	170 20 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,60														
																314	190	2,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
179A c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 45l. So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz,Ak,Db 40l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	22	II	3	255	700	9,6 3,5	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74													
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mek.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, So 49l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	31	19	II	3	241	1120	22,0 4,7	BRAK WSK-4,65													
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16				= 10,16 = 10,16 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 10,16 Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055) = 10,16 Powiat radomszczański (12) = 10,16 Woj. łódzkie (10)												2680	44														
180 a	3,02				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowicki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 118l.														100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S SO	8 9 8 118			3 4 2 21	11 3						CP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Db 140l, Js 84l, Db, Jw, Os, Gb 54l, podsz.: kru, db, jrż, jał, lp, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	84 84		0,7	33 32	31 30	IA I	3 3	287 69 --- 356	380 90 --- 470	5,8 1,5 --- 7,3 5,5	BRAK WSK-1,32	
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Brz 70l, Db, Gb, Wb, Os, Md, So, Brz 55l, podsz.: db, kru, jrż, jał, bez.c, gb, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 140 70		0,9	33 60 27	24 30 20	II II III	3 3 4	272 42 29 --- 343	1375 210 145 --- 1730	13,8 1,5 4,1 --- 19,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, OI 79l, Db 49l, podsz.: kru, db, jrż, bez.c, św, jkl na %	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 30			29	24 6		2 12				BRAK WSK-1,25	
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	22	I	12	336	985	24,6 8,4	TP-2,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Św, Gb 60l, mjs Db 110l, Św, Db, Os 84l, Św 21l, podsz.: kru, jrz, czm, js, db na %, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 21l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 21l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 4l. Bk 5l. 4 szt.	60/60 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB 8 DB 2 JD 7 DB.S 3 BK	84 84 84 60 60 21 21 4 5			29 27 33 20 23	24 24 25 20 20			3 3 3 4 4 13 12			IVD-30%-5,42 PIEL-1,36 CP-0,65	
h		3,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 119l. Db 70l.	SO	PRZES (w cz. NE)	SO DB	119 70			33 21	21 17	3 4					ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91	
i		1,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe	SO-DB	PODR	4 OL 4 BRZ 1 OS 1 WB	10 10 10 10		0,5		5 3 2 2		12				BRAK WSK-1,76	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 23,89 Gmina Gorzkowice (032) = 23,89 Powiat piotrkowski (10) = 23,89 Woj. łódzkie (10)												3185	51.3		
180A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,92				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, So, Lp 35l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, ak na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	24	22	IA	12	326	300	11,0 12,0	TP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180A b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 90l, Os, Db 60l, mjs Db 110l, Db, Os 30l, podsz.: db, kru, jał, os, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	24	II	3	324	225	3,4 4,9	BRAK WSK-0,70
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	28 29	24 24	I II	3 3	208 89 --- 297	135 60 --- 195	2,5 0,6 --- 3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 38l, mjs Lp, So 55l, Gr, Ak 38l, podsz.: db, ak, czm.p, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,7	18 22	20 21	IA I	12	158 42 --- 200	525 140 --- 665	22,1 4,7 --- 26,8 8,1	CW-0,22 TP-3,10
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Ol 75l, Db 35l, mjs So, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, brz, jrż, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol,Os,Brz,So 34l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	3	297	525	9,8 5,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180A g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, OI 75l, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, jr, brz, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha OI 34l. OI 20l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO			0,9	32	24	I	3	346	75	1,4 6,4	BRAK WSK-0,22
h		3,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tjś.spe	SO-DB	PODR	4 BRZ 4 OL 1 OS 1 WB	7 7 7 7		0,2		2 3 2 2		33				BRAK WSK-3,18
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 95l, So 55l, Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	28 28	23 25	I I	23	192 20 ---	645 65 ---	13,1 0,8 ---	BRAK WSK-3,35
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	16	16	IA	12	197	160	9,7 12,1	TW-0,80
k				0,31	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180A I	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tjs.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Os 15l, podsz.: kru, jr, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 OL 1 DB	15 15 25 25		0,8		4 6 10 9	II IV IV III	12		35 5 --- 40	45 5 --- 50 40	0,4 0,8 2,6 3,0 --- 6,8 5,2	CP-1,17
~a			0,20		RP: DROGI L			PRZES	SO	90			32	25	3			40		
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Gorzkowicki (0009) = 16,73 Gmina Gorzkowice (032) = 16,73 Powiat piotrkowski (10) = 16,73 Woj. łódzkie (10)												2945	85.9		
180B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Grabostów (0011) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	2,78				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 90 40				24 32 21	23 22 19		22				BRAK WSK-2,78
b wsp.	0,24				Obr. ew. Gorzkowicki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 97l, Brz 72l, Brz, Db, Os 57l, Brz, Db, Os, Św 42l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, Info: 20% BMw; 10% BMśw, (współwłasność 4/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	82 72 57		0,9	35 29 24	23 25 21	II I I	3 3 3	193 70 59 --- 322	45 15 15 --- 75	0,8 0,3 0,4 --- 1,5 6,2	BRAK WSK-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180B																			
c	0,08				Obr. ew. Grabostów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs So, Os, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 90		0,9	22 32	21 20	II III	22	178 113 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 55l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	3	375	185	3,4 6,9	BRAK WSK-0,49
f	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Db 48l, podsz.: db, jał, brz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 70			22 27	20 24		22				BRAK WSK-0,05
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Db 55l, mjs So, Db 90l, Os 55l, So 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	346	225	4,2 6,5	BRAK WSK-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180B h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Brz 40l, mjs Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 40 70				32 21 24	21 19 23		4 4 3			BRAK WSK-0,75
i		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: kru, so, brz, wb, ol na 50%	SO-DB													BRAK WSK-0,49
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Db, Brz 25l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70		0,8	22 26	20 24	I I	22	207 62 ---	100 30 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,48
k	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db 75l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	75 90 75		0,9	27 34 29	24 22 24	I II II	3 4 4	138 127 69 ---	45 40 20 ---	0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
l	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, Brz 70l, So, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	21	II	22	298	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180B m	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 70 45		0,8	20 24 22	18 22 20	I I I	22	140 85 26 ---	45 30 10 85	1,6 0,6 0,2 2,4 7,3	BRAK WSK-0,33	
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50			29 22	24 21		22				BRAK WSK-1,21	
~a			0,01		RP: ROWY															
	7,38 0,24 7,14 7,38 7,38 7,38 (0,24	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 7,88 = 0,24 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009) = 7,64 Obr. ew. Grabostów (0011) = 7,88 Gmina Gorzkowice (032) = 7,88 Powiat piotrkowski (10) = 7,88 Woj. łódzkie (10) = 0,24 we współwłasności)												835	17.3		
180C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Grabostów (0011) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,26				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45				19	18		12			BRAK WSK-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180C b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60			18 22	18 20		22				BRAK WSK-0,97	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs So 100l, So, Brz, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, brz na %, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 2 szt.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			22	21		22				BRAK WSK-1,15	
d	1,89				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, podsz.: db, jr, kru, jał, jw, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50			30 20	22 19		22				TP-1,89	
f	1,52				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Grabostów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os 60l, mjs So 100l, So, Db, Brz, Os 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, os na %, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 38l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 37l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			23	21		22				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180C																			
g	2,33				Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gpyi///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: kl, db, kru, bez.c, brz, db.c na %, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 15l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			23	21		22				TP-2,28
h	0,24				Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Grabostów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, Brz 70l, mjs Db, Brz, So 30l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	22	326	80	1,6 6,7	BRAK WSK-0,24
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Os, Ol 60l, podsz.: kru, jał, db, jr, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 60 60		0,9	26 26 24	23 24 23	I I I	3 4 3	266 35 33 ---	190 25 25 240	3,5 0,4 0,6 4,5 6,3	BRAK WSK-0,71
j		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, C. porol, D. podsz.: kru, wb na 20%	SO-DB													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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180C k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 6 SO 2 OS 2 BRZ	60 60 60			0,8	25 28 25	24 26 24	I I I	22	205 74 68 ---	100 35 35 ---	2,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,48	
~a			0,03		Powiat radomszczański (12) Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: ROWY															
	9,55 4,22 4,22 4,22 5,33 5,33 5,33 9,55	0,52	0,03 0,03 0,03 0,03 0,52 0,52 0,52 0,52		= 10,10 = 4,25 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 4,25 Gmina Kamieński Ob. wiej. (055) = 4,25 Powiat radomszczański (12) = 5,85 Obr. ew. Grabostów (0011) = 5,85 Gmina Gorzkowice (032) = 5,85 Powiat piotrkowski (10) = 10,10 Woj. łódzkie (10)												490	9.5		
183					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Wilkoszewice (0024) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,71				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Św 74l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, db, prz.c na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB 1 BRZ	74 74 74			1,0	31 39 34	25 26 25	I I I	3 2 3	274 84 34 ---	470 145 60 ---	8,9 2,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,71	
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 27l, podsz.: kru, czm, jrz, db, wz, os, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 DB 1 BK	12 27 27			0,9	8	4 10 9	I II I	22	13	30	7,6 3,5 1,3 ---	CP-1,81 CW-0,44	

495

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, ptu.cze, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 119l, Czm, Db, Gb 60l, Wb, Brz, Os 45l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 80%	140/140 LP-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB	119 119 119 90		0,6	48 39 46 29	28 26 28 21	II II I III	2 3 4 4	179 59 23 19 ---	815 270 105 85 ---	8,1 2,2 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-4,54
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, skp.spe, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 139l, Js, Ol, Lp, Brz 119l, Gr, Db 89l, Gb 69l, Czm, Wz 49l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.c na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	139 119		0,8	47 30	29 22	II IV	2 3	373 67 440	1830 330 2160	13,1 4,4 17,5 3,6	BRAK WSK-4,90
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. ptu.cze, sit.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Wz 119l, Wz, Ol, Wb 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, db na 90%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 2 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	119		0,8	86	25	II	3	370	335	2,7 3,0	BRAK WSK-0,90
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. skp.spe, chm.zwy, ncp.spe, C. odrośl, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 109l, Ol 100l, Gb 69l, Js 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, wb, js na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: zalewany	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,8	38	28	I	2	470	465	3,6 3,6	BRAK WSK-0,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. ptu.spe, sit.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Wz, Js 119l, Wz, Ol, Wb, Db, Gb 55l, podsz.: kru, jr, ls, bez.c, db na 90% RP: ROWY	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	119		0,7	38	28	I	3	436	230	1,6 3,0	BRAK WSK-0,53	
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Gościńska (0010) = 21,57 Gmina Gorzkowice (032) = 21,57 Powiat piotrkowski (10) = 21,57 Woj. łódzkie (10)												7360	63.2		
184A a	0,20				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Wilkoszewice (0024) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż/plmż//gpż, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, bor.bag, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, So, Brz, Ol, Os, Św 55l, podsz.: db, kru, św, jr, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	3	310	60	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20	
	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20				= 0,20 = 0,20 Obr. ew. Wilkoszewice (0024) = 0,20 Gmina Gorzkowice (032) = 0,20 Powiat piotrkowski (10) = 0,20 Woj. łódzkie (10)												60	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Cieszanowice (0005) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	7,27				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Brz, Db, Js 114l, Db, Czm, Wz, Ol.s 60l, Jw, Ol, Św, Ol.s, Bk, Wz 30l, podsz.: czm, kru, db, jrż, bez.c, św, prz.c na 70%, Info: St. Ochr. Całorocznej (gniazdo Bielika)	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 JD	114 15 15		0,9 0,3	39 27	II 4 2	2 22	344 2500	25,6 3,5	BRAK WSK-7,27			
b	5,07				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Md, Lp 99l, Brz, Os, Ol.s 55l, Db, Ol 25l, podsz.: czm, kru, jrż, db, trz.b na 90%, Info: St. Ochr. Całorocznej (gniazdo Bielika)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	99 55		1,0	36 25	25 23	II I 4	3 4	347 36 --- 383	1760 185 --- 1945	22,8 5,4 --- 28,2 5,6	BRAK WSK-5,07	
c	0,47				St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 35l, podsz.: kru, czm, ol, db, brz na 70%, Info: St. ochrony okresowej (gniazdo Bielika)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 OL.S 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35 35		1,0	18 14 22 22 22	19 16 21 21 21	I I I I I	12	53 53 21 21 21 ---	25 25 10 10 10 ---	2,7 1,4 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,47	
																169	80	5,1 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	11,62			St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Db, Bk, Brz, Gb, So.b 104l, Wz, Gb, Db, Jw, Bk, Brz, Św 60l, Os, Ol.s, Gr, Czm, Wz 40l, podsz.: der.b, kru, czm, jw, bez.c, glg, lsz na 100%, Info: St. ochrony okresowej (gniazdo Bielika)	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	104			1,0	40	27	I	3	458	5320	64,9 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08			
f					0,92	St.ochr.okresowej gniazdo RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plmż///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, czm, bez.c na 70%, Info: St. Ochr. Okresowej (gniazdo Bielika)	DB	PRZES	BRZ OS OL WB	70 50 70 70					38 24 24 23	26 20 18 18		3 4 4 4			5 2 20 2 ---	29	BRAK WSK-0,92
g					1,57	St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, prz.c na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: St. Ochr. Całorocznej (gniazdo Bielika)	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	114 114 114		0,8	40 41 38	26 27 26	II II II	2 3 3	309 40 38 ---	485 65 60 ---	4,2 0,6 0,3 ---		BRAK WSK-1,57		
~a					0,18	RP: ROWY		PODR	BK	15		0,1	4		22	387	610	5,1 3,2					
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Cieszanowice (0005) = 27,10 Gmina Gorzkowice (032) = 27,10 Powiat piotrkowski (10) = 27,10 Woj. łódzkie (10)											10484	128.9						

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Cieszanowice (0005) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	3,68				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plsm///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 94l, mjs Wb, So.s 94l, Brz, Db 65l, Gb, Wz, Db, Brz, Św 50l, Db, Kl 35l, podsz.: bez.c, czm, db, kru, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 50l. 2-w cz. E luka 0,05 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	39	26	I	3	351	1290	18,1 4,9	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
b			0,14		RP: BUD INNE, Info: osada K.Ł. nr 21		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW ŚW	94 94 94 40				35 38 33 12	24 25 24 12		3 3 3 4			
c				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS OL	90 50 90				38 26 40	18 20 16		3 3 4		4 2 1 --- 7	
d			0,04		RP: DROGI L, Info: plac prz drodze		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU			0,2								BRAK WSK-0,04
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psż//plmż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.drł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Wb, Ak 70l, Ak 45l, mjs So 70l, Os 50l, Wb, Lp, Kl 45l, Os 35l, podsz.: kru, czm, czm.p, jkl, wb, os, ak, gfg, db na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,6	40	24	II	3	219	575	7,4 2,8	BRAK WSK-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Os, Brz 35l, podsz.: kru, os, czm, db, so, glg, jrż na 80% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	23	II	4	310	135	2,0 4,7	BRAK WSK-0,43														
	6,73 6,73 6,73 6,73 6,73		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 7,21 = 7,21 Obr. ew. Cieszanowice (0005) = 7,21 Gmina Gorzkowice (032) = 7,21 Powiat piotrkowski (10) = 7,21 Woj. łódzkie (10)												2000 (7)	27.5															
187 a b	2,22 1,64				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, podsz.: db, bez.c, so, kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 64l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, ak na 50%															100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	117		0,7	35	26	II	3	283	630	6,1 2,7	IIIA-30%-2.22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	64 64		0,6	28 30	23 23	I II	13	105 105 --- 210	170 170 --- 340	3,9 4,6 --- 8,5 5,2	BRAK WSK-1,64														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: db, kru, ak, jrż na 60%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: luka - boisko	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	40 40 40		1,2	19 17 26	20 19 21	IA I I	12	192 91 34 --- 317	555 260 100 --- 915	21,7 12,2 3,7 --- 37,6 13,1	TP-2,68
	6,74 6,74 6,74 6,74 6,74				= 6,74 = 6,74 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 6,74 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 6,74 Powiat piotrkowski (10) = 6,74 Woj. łódzkie (10)												1885	52.2	
187A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. RAJSKO DUŻE (0023) Leśnictwo Straszów (04)														
a	1,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Db.c, Jw 28l, podsz.: jał, db.c, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db,Brz 27l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	28 35 28		0,6	13 19 17	18 20 18	IA IA I	12	50 48 31 --- 129	60 55 35 --- 150	4,1 2,7 1,8 --- 8,6 7,3	BRAK WSK-1,18
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 45		0,5	25 20	23 21	I IA	12	101 92 --- 193	65 55 --- 120	1,4 1,9 --- 3,3 5,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187A																			
c	0,45				Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	47 40 55		0,4	15 13 24	17 15 22	I I IA	12	73 29 13 ---	35 15 5 ---	1,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
d	0,38				Obr. ew. BRYSZKI (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, bez.c, brz, jrż na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			26	23		12				BRAK WSK-0,38
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: db, kru, bez.c, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	24	I	4	268	385	7,2 5,0	BRAK WSK-1,44
g	0,87				Obr. ew. RAJSKO DUŻE (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: jał, db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60		0,5	19 24	21 23	IA I	13	134 39 ---	115 35 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,87
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 80		0,7	13 26	19 18	I III	12	186 16 ---	115 10 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187A i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,62 CW-0,15
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw 20l, podsz.: brz, lp, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20		0,8	7 8 15	12 11 14	IA I I	12	50 18 5	105 40 10	16,7 2,8 1,2 0,6 --- 21,3 10,0	TW-2,12
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: db, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	72 47 57 37			22 13 18 13	17 15 19 14		4 4 4 4				BRAK WSK-0,66
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	72 47 57 37		0,9	22 13 18 13	18 16 19 14	III II II I	3 4 4 4	91 61 48 18 --- 218	60 40 30 10 --- 140	1,3 1,5 0,9 0,6 --- 4,3 6,5	BRAK WSK-0,66
	9,78 1,82 0,45 7,51 9,78 9,78 9,78				= 9,78 = 1,82 Obr. ew. BRYSZKI (0004) = 0,45 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 7,51 Obr. ew. RAJSKO DUŻE (0023) = 9,78 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 9,78 Powiat piotrkowski (10) = 9,78 Woj. łódzkie (10)												1280	55.5	
187B a				0,14	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187B b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 100l, Brz 80l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	22	II	4	229	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06		
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 80 115		0,6	21 26 35	19 21 21	II II III	22	110 44 41 --- 195	25 10 10 --- 45	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21		
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz 65l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 65		0,7	35 190	21 19	III II	3 4	120 91 --- 211	60 45 --- 105	0,7 1,0 --- 1,7 3,5	BRAK WSK-0,48		
f	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 100		0,6	30 35	23 24	I II	2 3	246 15 --- 261	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05		
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,7	19 30	18 21	II II	22	156 69 --- 225	35 15 --- 50	0,9 0,3 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187B h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Db 70l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,6	32	20	III	3	171	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
i wsp.	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: db, jał na 20%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	117 87 57			0,7	38 27 17	23 21 19	III II II	2 2 4	121 71 26 ---	85 50 20 ---	0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 70l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 85 100			0,6	23 25 32	19 18 20	II III III	22	102 55 39 ---	50 30 20 ---	1,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 13l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	27	24	IA	12	286	300	6,9 6,6	CP-0,30
l	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 85 100			0,6	22 22 32	19 18 20	II III III	22	102 44 39 ---	30 15 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																	185	55	1,1 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie , podszyt , inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
187B m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: jał, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	65 55 55		0,7	26 21 23	22 20 22	I I I	13	119 87 25 --- 231	30 25 5 --- 60	0,7 0,6 0,1 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27		
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 50l, mjs So 100l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 70		0,6	24 28	21 21	I II	22	125 74 --- 199	45 25 --- 70	1,1 0,6 --- 1,7 4,7	BRAK WSK-0,36		
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, So 80l, So 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,6	25 21	22 20	I I	22	164 65 --- 229	120 45 --- 165	2,7 1,3 --- 4,0 5,5	BRAK WSK-0,73		
p	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jał, jrj na 60%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 DB	60 80 60 60		0,4	22 36 23 21	20 24 22 18	II II I III	4 4 4 4	45 41 28 15 --- 129			BRAK WSK-0,04		
r	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 85 120		0,9	20 24 34	17 18 22	III III III	22	136 64 22 --- 222	10 5 --- 15	0,3 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187B s	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, So 70l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,6	32	19	III	3	171	5		BRAK WSK-0,02
	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16 (0,71			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 5,30 = 5,30 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 5,30 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 5,30 Powiat piotrkowski (10) = 5,30 Woj. łódzkie (10) = 0,71 we współwłasności)											1155	23.8		
188 a b c	 2,84 4,20	 2,71			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,67 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 122l. Św,Gb 25l.	SO 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	NAL PRZES (w cz. C) DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO PRZES SO DB	3 100 9 10 121 14 122 35	1,0 1,0 1,0	36 2 3 32 6 33 13	24 II III 22 II 3 9	21 4 12 3 12 3 4	100 45 100 5 --- 105	0,5 --- 0,5 0,2 14,1 3,4	ODN-ZRB-2,60 CP-2,68 CP-3,27				

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	22	IA	12	280	470	12,0 7,2	TP-1,67
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	7 9	9 11	II II	12	78 18 --- 96	125 30 --- 155	13,7 1,6 --- 15,3 9,7	TW-1,35
							PRZES	SO SO	127 80			35 27	22 24		3 3		15 25 --- 40		
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 7	10 10	IA II	12	75 5 --- 80	200 15 --- 215	31,6 1,0 --- 32,6 12,2	TW-2,67
~a			1,04		RP: DROGI L														
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 16,71 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,71 Powiat piotrkowski (10) = 16,71 Woj. łódzkie (10)												1130	74.5	
189					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)														
a	2,63				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 82l, Db, Os, Brz, Jw 50l, Brz, Db, Db.c 22l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	30	25	I	3	334	880	14,7 5,6	TP-2,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: db, brz, lp, so na %, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 126			20 30	19 23		12 3				TP-3,84 TW-0,25
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, Os, Jw 50l, Db, Db.c, Brz 27l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, so, brz, db.c, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	26	I	3	353	570	10,3 6,4	TP-1,62
d				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB KRU	77		0,2	18	20		4		5		
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 80% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			34	24		3				Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tłś.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 129l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		7 5 8	II II II	12			5,2 0,2 0,6 --- 6,0 3,1	CP-1,55
h				0,57	RP. KOP PIAS (K)		PRZES	SO	129			38	24		3		30		
i				0,90	RP. KOP PIAS (K)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,93			0,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, so, db.c na %, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	36 36 126			14 16 32	16 15 21		12 3				TW-1,89	
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. zrek, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		1 2	II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,65	
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 69l, Db, Brz, Db.c 20l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, brz, kl, db.c, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	22	I	12	316	380	7,9 6,5	TP-1,21	
m					RP. KOP PIAS (K)															
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. zrek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5							22				PIEL-0,10
o	0,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tłl.mdr, C. zrek, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		1 2	I I	12				0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,31	
p	0,13			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		7	I	11				0,8 6,2	CP-0,13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 20l, pods.: brz, jał, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			0,6	25	18	IA	23	150	10	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
~a			0,14		Obr. ew. MIERZYN (0017) RP: DROGI L															
	19,68 0,07 19,61 19,68 19,68 19,68		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 22,12 = 0,07 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 22,05 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 22,12 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,12 Powiat piotrkowski (10) = 22,12 Woj. łódzkie (10)												1870 (5)	40.4		
190					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)															
a	5,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: db, jrz, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	24	22	II	3	292	1750	34,3 5,7	TP-5,99
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 122l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		2 3	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,12 CP-1,02	
							PRZES (w cz. S)	SO BRZ ŚW	122 122 45				32 32 15	24 24 18		4 4 4		30 3 1 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	27	IA	2	358	2040	34,7 6,1	TP-5,70	
d				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU WB	50		0,3	15	15		4		3			
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db 50l, podsz.: jał, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	23	II	3	268	440	6,9 4,2	BRAK WSK-1,64	
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	20	I	12	267	1345	39,4 7,8	TP-5,04	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 23,52 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,52 Powiat piotrkowski (10) = 23,52 Woj. łódzkie (10)											5609 (3)	116.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)															
a	3,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db 50l, podsz.: kru, jał, so, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	27	IA	2	366	1225	20,8 6,2	TP-3,35	
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 19l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S	4 4 19 19 7		1,0			I I II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,91 CP-1,57	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	24	IA	12	296	670	20,0 8,8	TP-2,27	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, Brz, Db 25l, mjs Brz 92l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	39	31	IA	2	388	750	10,1 5,2	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f ~a ~b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 127l. Św 45l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES SO ŚW	 13 27 27 127 45			1,0		6 9 9	I I II	12			15,5 4,4 0,4 --- 20,3 5,8 40 2 --- 42	CP-3,23	
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56			1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 17,63 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 17,63 Powiat piotrkowski (10) = 17,63 Woj. łódzkie (10)												2687	72.6		
192 a b	1,15 0,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podszyt: so, brz, db, czm.p na %, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 69l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 126l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ DB SO	 21 21 126 126 99 69			7 8 33 30 32 20	11 13 25 25 22 19	12							TW-1,00 BRAK WSK-0,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Brz 92l, Os 40l, Ak, Db, Brz, Czm.p 20l, podszyt.: db, kru, jrz, św, jał, ak, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92				0,8	33	27	I	2	361	630	9,1 5,2	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d				0,51	RP. KOP PIAS (K)																
f				0,39	RP. KOP PIAS (K)																
g				0,58	RP. KOP PIAS (K)																
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. zrek, D. mjs Brz 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5				0,8			I	22			PIEL-0,87	
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8				1,0		1 2	I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,68
~a			0,05		RP: LINIE																
	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 7,05 = 7,05 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 7,05 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 7,05 Powiat piotrkowski (10) = 7,05 Woj. łódzkie (10)													630	9,8		
192A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)																
a	1,48				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz 20l, podszyt.: brz, db, lp na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45				0,8	18	18	I	12	237	350	12,4 8,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 25l, Brz 19l, podsz.: so, brz, db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,8	8	14	I	22	80	405	25,5 5,0	TW-4,62	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Brz 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12		1,0		8	II	12			4,6 3,3	CP-1,38	
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 127l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 23 23		1,0		8 8	12 12 I	II	12	15 15 ---	45 45 ---	5,8 6,4 ---	CP-1,99 TW-0,60
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	SO	127				33	24		2	45	12,2 4,2		
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 11,30 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 11,30 Powiat piotrkowski (10) = 11,30 Woj. łódzkie (10)											890	54.7			
193					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)															
a	1,03				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db 60l, podsz.: so, db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	22	II	3	294	305	4,8 4,7	BRAK WSK-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	2,94			1,46	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 54l, podsz.: kru, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	19	18	II	12	229	675	20,1 6,8	TP-2,94
c					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), Info: w cz. C lustro wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			17 10	12 10		4 4			10 2 --- 12	
d	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	12	215	2050	72,4 7,6	TP-9,19
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 76l, mjs Db 76l, So, Db 40l, podsz.: so, kru, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	27	IA	3	366	920	15,9 6,3	TP-2,52
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 76l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	26	I	2	329	310	5,7 6,1	TP-0,94
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 18,76 = 18,76 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 18,76 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,76 Powiat piotrkowski (10) = 18,76 Woj. łódzkie (10)												4260 (12)	118.9	
194					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)														
a	3,17				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plżk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wśł, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 80l, Brz, Ak 64l, Db, Ak 50l, Ak, Db, Brz, Czm.p 35l, podszt.: db, kru, jał, ak, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	33	27	IA	12	388	1230	26,3 8,3	TP-3,17
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, Db, Db.c, Czm.p, Brz 23l, podszt.: db, kru, św, brz, db.c, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	20	I	12	291	1230	35,2 8,3	TP-3,98
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 20l, podszt.: brz, kru, czm.p, ak, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 129l. Db 55l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 20		0,9	7 7	11 9	IA I	12	60 10 --- 70	60 10 --- 70	9,1 2,5 --- 11,6 12,1	TW-0,76
							PRZES	SO DB	129 55			37 15	24 16		2 4		20 40 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plżk//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, Db, Db.c 26l, podsz.: db, so, kru, czm.p, ak, brz, db.c na 70%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	31 33	24 25	I I	3 3	278 72 --- 350	2585 670 --- 3255	47,4 6,9 --- 54,3 5,8	BRAK WSK-9,29													
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 18,12 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,12 Powiat piotrkowski (10) = 18,12 Woj. łódzkie (10)												5845	127,4														
194A a b	1,02 2,09				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, ak na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 50%														100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 58		0,8 0,8	23 23	22 22	I I	12 12	268 268	275 560	7,0 6,9 14,3 6,8	BRAK WSK-1,02 BRAK WSK-2,09

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	23	IA	12	281	735	17,7 6,8	BRAK WSK-2,62
d	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Św, Brz, Ak, Jw 28l, podsz.: czm.p, jw, db, lp na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28		1,4	14 21	15 19	IA I	12	200 64 --- 264	2170 695 --- 2865	151,7 44,7 --- 196,4 18,1	TW-10,84
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 36l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,6	16 16	17 18	IA I	12	148 17 --- 165	105 10 --- 115	4,8 0,4 --- 5,2 7,3	BRAK WSK-0,71
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	23	IA	12	327	285	6,9 7,9	BRAK WSK-0,87
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	12	327	145	3,7 8,4	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 57l, podsz.: db, so, czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	26	22	I	12	201	45	1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, so, jał, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	25 28	22 23	I I	12	215 56 ---	120 30 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Db 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	23	I	12	279	445	9,9 6,2	BRAK WSK-1,60
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,9	16 16	18 18	IA II	12	200 50 ---	300 75 ---	10,9 2,2 ---	TP-1,49
~a			0,01		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Tomawa (0024) = 22,48 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 22,48 Powiat piotrkowski (10) = 22,48 Woj. łódzkie (10)												5995	278.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	10,64				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs So 45l, Św 33l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	33 33 33 33			17 14 10 16	16 17 11 16		12				TW-10,64	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 65l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	12	327	800	20,5 8,4	TP-2,26	
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	23	IA	12	327	705	17,4 8,1	TP-2,16	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, kru, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	22	I	12	268	290	7,4 6,9	BRAK WSK-1,08	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	20	21	I	12	342	320	8,9 9,6	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194B g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jał, so, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	326	560	11,4 6,6	TP-1,72
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 37l, mjs Db 57l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 32		0,9	24 15	23 18	IA IA	12	316 27 ---	450 40 ---	11,1 2,1 ---	TP-1,43
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.owc, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 35l, mjs Db 65l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 35		0,8	26 30 16	22 23 15	I II I	12	187 56 18 ---	405 120 40 ---	9,0 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,16
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs So 45l, Św 33l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na %	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	33 33 33 33			17 15 10 16	16 17 11 16		12				TW-3,74
~a			0,37		RP: L ENERG, Info: służebność														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Tomawa (0024) = 26,67 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 26,67 Powiat piotrkowski (10) = 26,67 Woj. łódzkie (10)												3730	91.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)															
a	5,48				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plżk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 119l, Db, Brz, Ak 60l, podsz.: db, kru, jrż, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. C gnia 1,64 ha 4 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII (w cz. C)	SO JD DB	119 20 40		1,0 0,3 0,2	44 4 19	28 4 17	I II	2 12 12	481 43	2635 235	26,3 4,8	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,70	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 119l, Db, Brz 60l, Db, Jd 40l, So 30l, Brz, Jd, Db, Św 20l, podsz.: db, kru, ak, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	119 8		0,7 0,3	44 44	28 28	I I	2 22	307 166	1050 250	10,5 3,1	IVDU-95%-3,42 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-0,90 CW-0,13	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: so, brz, db, db.c, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	25 25 50 50		1,1 1,0	10 14 15 15	16 17 14 12	IA I I	12 4 4	144 22 166 30 1 31	215 35 250 250 725	18,9 1,9 20,8 14,0	TW-1,39	
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 25l, Db 19l, podsz.: czm.p, brz, ak, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 8	12 14	IA I	12	120 20 140	620 105 725	42,0 8,2 50,2 9,7	TW-5,15	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 64l, mjs Brz 64l, Db, Brz, Db.c 24l, podsz.: kru, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	22	345	450	10,2 7,8	TP-1,30
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So, Ak, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	31 30	24 24	I II	3 4	273 31 ---	45 5 ---	0,9 0,1 ---	TP-0,17
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, So, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, db.c, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	32 26	25 24	I I	22	269 65 ---	590 145 ---	12,0 1,8 ---	TP-2,20
i	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 92l, Brz, Db, So, Db.c, Czm.p, Ak 22l, podsz.: db, kru, jał, brz, ak, czm.p, so na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92		0,8	32 26	24 24	II II	3 4	225 56 ---	2250 560 ---	32,5 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 29,62 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 29,62 Powiat piotrkowski (10) = 29,62 Woj. łódzkie (10)													8971	168.8	
196					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)															
a	2,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Jw, Ol.s 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,6	14 17	16 17	IA I	12	126 8 ---	295 20 ---	18,3 0,9 ---	TW-2,35	
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 121l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		2 4	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,07	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db, Brz, So 25l, podsz.: db, jał, so, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	22	II	3	279	305	5,9 5,4	TP-1,10	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: kru, db, jb, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,5	23	21	IA	22	163	175	6,2 5,7	TP-1,08	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,0	12	14	I	12	211	570	29,0 10,7	TW-2,70
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 122l. Db,Brz,So 19l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			I I	12			2,9 --- 2,9 0,8	PIEL-3,30
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: db, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,7	24	23	I	3	291	205	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, Db, Brz, So 20l, podsz.: so, jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,0	34	22	III	3	293	840	7,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 22l, podsz.: so, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	25	19	III	4	222	200	3,6 4,0	BRAK WSK-0,91
k	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz 42l, Db, Brz 22l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,0	32	22	III	3	299	1345	12,6 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98				= 23,98 = 23,98 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 23,98 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,98 Powiat piotrkowski (10) = 23,98 Woj. łódzkie (10)												4015	94	
197					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04)														
a	2,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 63l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	26	24	IA	12	280	685	14,9 6,1	BRAK WSK-2,45
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db,Brz 114l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	30 10 10		0,8		9 3 1	III I III	23			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,62
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, so, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	23	I	12	330	450	10,2 7,4	TP-1,37
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	21	IA	12	259	995	30,5 7,9	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Db 50l, podsz.: db, jał, ber, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	25	23	I	12	289	645	15,5 7,0	TP-2,23
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 77l, Db.c 50l, podsz.: db, kru, jał, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	77 40			0,9 0,4	31 12	26 18	I II	3 14	365 45	2535 310	45,7 6,6	TP-6,94
h	0,43				Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Ak 50l, podsz.: kru, db, ak, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	31	25	I	4	317	135	2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
~a			0,35		Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) RP: DROGI L															
	19,89 0,43 0,43 19,46 19,46 19,89 19,89		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,24 = 0,43 Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) = 0,43 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,81 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 19,81 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 20,24 Powiat piotrkowski (10) = 20,24 Woj. łódzkie (10)												5800	120.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Żerechowa (0028) Leśnictwo Stobnica (05)														
a	0,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, podsz.: jał, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	22	299	55	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, podsz.: db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89		0,8	30 25	25 23	I III	3 3	270 62 ---	45 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: db, jał, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	19 17	18 19	I II	22	206 26 ---	20	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 35 35		0,9	22 14 14	21 15 13	I II II	22	193 46 10 ---	305 75 15 ---	7,5 2,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, db, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45		0,7	17 16 15	17 17 16	I II II	22	132 38 18 ---	130 35 15 ---	4,5 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
																188	180	6,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197A g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	22	279	65	1,6 6,7	BRAK WSK-0,24	
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wdz.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	22	299	50	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16	
i	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	22	299	50	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16	
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	22	299	50	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16	
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 50		0,8	25 17	21 16	II II	22	206 30 236	245 35 280	5,1 1,3 6,4 5,4	BRAK WSK-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197A I	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podszt.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO				0,8	23	22	I	22	299	30	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podszt.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50			0,8	18 16	19 16	I II	22	174 40 ---	170 40 ---	5,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,97
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pzm.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 70l, podszt.: kru, db, jał, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 45 40			0,8	17 15 15	17 17 15	II II I	22	99 48 21 ---	120 60 25 ---	4,6 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,21
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Db 40l, podszt.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	21	21	I	22	291	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
p	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 70l, IIP, podszt.: kru, db, jr, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	70 50			0,7 0,4	27 18	23 17	I II	22 22	268 91	135 45	2,7 5,4 1,7 3,4	BRAK WSK-0,50

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197A r	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 84l, podsz.: db, brz, jał, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	84 84 59		1,0	25 24 22	24 24 22	II II I	2 4 4	277 34 35 --- 346	5		BRAK WSK-0,01	
s	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, db, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49		0,9	19 17 15	18 19 16	I II II	22	180 51 13 --- 244	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
t	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: db, brz, jał, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	84 84 59		0,9	26 21 21	20 19 21	III III II	2 4 4	179 51 26 --- 256	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
w	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 29l, podsz.: db, brz, kru, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,6	12	12	I	22	89	5	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
x	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. pzm.spe, rok.pos, psz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, db na 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	44		0,9	19	20	I	4	244	135	3,7 6,7	BRAK WSK-0,55	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
197A y	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 59l, podsz.: jał, db, so, kru na 50%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	34 34 34			0,9	8 11 10	10 11 11	III II IV	22	35 13 13 --- 61		0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03													
z	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 79l, podsz.: db, brz, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	79 79 59			1,0	25 24 22	24 24 20	I II II	3 4 4	222 73 74 --- 369	65 20 20 --- 105	1,2 0,2 0,7 --- 2,1 7,0	BRAK WSK-0,30													
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70				= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 8,70 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 8,70 Powiat piotrkowski (10) = 8,70 Woj. łódzkie (10)												2100	57.6															
198 a	2,53				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. w. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) Leśnictwo Straszów (04) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 127l.															100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,8	7 7	10 11	I II	12	78 11 --- 89	195 30 --- 225	19,1 1,6 --- 20,7 8,2	TW-2,38
b	0,25				Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Antonielów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Brz, So, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	28	24	I	22	302	75	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25													
							PRZES	SO	127				30	19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	6,14				Gmina Rozprza Ob. w. (085) Obr. ew. MIERZYN (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bgn.wid, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 74l, Brz, Db 67l, Db, So 50l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	24	22	I	22	303	1860	39,8 6,5	TP-6,14
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: so, db, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	24	19	III	4	222	590	10,5 3,9	BRAK WSK-2,66
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podsz.: db, so, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,8	20	22	IA	12	290	1260	37,5 8,6	TP-4,34
g	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Db, Ak 50l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, db, ak, so, jał na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77			0,9	30 32	26 25	I I	3 4	338 36 --- 374	3315 355 --- 3670	59,9 3,6 --- 63,5 6,5	TP-9,81
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	25,73 0,25 0,25 25,48 25,48 25,73 25,73		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,45 = 0,25 Obr. ew. Antonielów (0002) = 0,25 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 26,20 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 26,20 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,45 Powiat piotrkowski (10) = 26,45 Woj. łódzkie (10)												7730	173.7	
199					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Antonielów (0002) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	1,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db 25l, podsz.: db, jał, brz, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	12	238	255	6,9 6,4	TP-1,07
b	0,76				Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha So 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	24 25	22 22	IA I	22	282 32 ---	215 25 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
c	3,47				Obr. ew. Antonielów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, So 50l, So 25l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	22	311	1080	21,9 6,3	BRAK WSK-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, brz, ak, czm.p na %, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ak 40l. So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55				22	20		12			TP-0,61
f	1,67				Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 65l, Brz 55l, podsz.: db, jał, kru, jr, brz, so, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	21	I	12	299	500	13,6 8,1	BRAK WSK-1,67
g		0,25			Obr. ew. Antonielów (0002) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. naga, Info: woda	SO													BRAK WSK-0,25
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 60l, Db, Brz, Ol 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 47l. 2-w cz. S remiza 0,28 ha Brz,Md,Wb,Js 40l. Jb,Śl,Gr 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	25	IA	12	407	1850	42,7 9,4	TP-3,88

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
i				2,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N), Info: zarośnięty staw		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ BRZ	70 70 50 70				30 28 18 28	18 20 15 21	3 3 4 3		3 20 3 5 ---		
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Os, So 47l, Brz, Db 27l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	26	22	I	22	233	375	8,0 5,0	TP-1,61
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 52l, Brz, Os, So 32l, podsz.: kru, db, jał, brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 28l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 32l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	18	I	22	275	695	20,4 8,1	TP-2,15
l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, db, brz, wb, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	27 27	23 23	IA I	23	252 28 ---	105 10 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,14		RP: L ENERG, Info: służebność														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
~b			0,02		Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) RP: L ENERG, Info: służebność															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,12		Obr. ew. Antonielów (0002) RP: DROGI L															
	16,98 2,43 14,55 16,98 16,98 16,98	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,30 0,04 0,26 0,30 0,30 0,30	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 19,84 = 2,47 Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) = 17,37 Obr. ew. Antonielów (0002) = 19,84 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,84 Powiat piotrkowski (10) = 19,84 Woj. łódzkie (10)												5110 (31)	122.4		
199A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Antonielów (0002) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	7,27				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz, Db 70l, Brz, Db, Os 58l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70		0,8	26 31	24 26	IA IA	12	260 70 ---	1890 510 ---	45,5 9,7 ---	TP-7,27	
b	2,03				Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os 60l, podsz.: kru, db, jr, jał na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 60		0,9	28 27	26 25	I I	3 3	338 36 ---	685 75 ---	12,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,03	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199A																				
c	0,20				Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, db, so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 60			1,2	15 24	14 22	I I	12	140 191 ---	30 40 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,20
d	0,69				Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 55l, So, Brz 45l, So, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 2-w cz. NE bagno 0,02 ha 3-w cz. C bagno 0,03 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 65 55			0,9	26 22 23	22 21 21	II I II	3 3 4	180 98 19 ---	125 70 15 ---	2,4 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
f	3,32				Obr. ew. Antonielów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db,Brz 70l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	40 40 40			1,2	28 23 22	26 22 21	I IA I	12	217 92 29 ---	720 305 95 ---	27,4 12,0 3,0 ---	TP-3,20
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 29l, mjs Ol.s 29l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	29 29 34			0,9	13 16 20	16 17 17	IA I IA	12	98 45 48 ---	140 65 70 ---	9,1 3,0 3,4 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A																			
h	4,55				Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 60l, So 50l, Brz 45l, So 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	70 60 90		0,8	23 18 27	22 20 23	I I II	13	156 113 32 ---	710 515 145 ---	14,4 12,6 2,2 ---	BRAK WSK-4,55
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, podsz.: db, kru, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60		0,6	12 22	12 18	II 4	22	95 1	10 1	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jst.kos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 60		0,8	27 21	19 20	III I	4 4	112 134 ---	20 25 ---	0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,18
~a			0,08		RP: LINIE														
	19,74 0,20 7,53 12,01 19,74 19,74 19,74		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,82 = 0,20 Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014) = 7,61 Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) = 12,01 Obr. ew. Antonielów (0002) = 19,82 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,82 Powiat piotrkowski (10) = 19,82 Woj. łódzkie (10)											6288	164		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,53				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 37l, podsz.: brz, kru, db, os, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	37 75 55		0,7	14 31 20	16 21 17	II II II	23	68 57 44 ---	35 30 25 ---	1,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,53	
b	0,72				Obr. ew. Antonielów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: jał, so, db, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha So,Md 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	18	I	12	229	165	4,8 6,7	BRAK WSK-0,72	
c		0,59			Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, D. podsz.: so, brz na 20%	SO													BRAK WSK-0,59	
d	0,34				Obr. ew. Trzeplnica (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 70		0,8	30 27	22 23	II II	3 4	236 69 305	80 25 105	1,4 0,3 ---	5,0	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199B																			
f	1,04				Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 40		0,6	12 13 14	11 14 13	II II II	23	58 20 22 ---	60 20 25 ---	3,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,04
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Brz 70l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	55 70 45		0,7	18 24 16	16 20 14	II II II	23	89 82 19 ---	15 15 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Brz 70l, Brz 55l, So 45l, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,01 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,8	26 18	21 16	II II	23	183 63 ---	105 35 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,58
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	21	II	4	287	160	3,0 5,5	BRAK WSK-0,55
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,01 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	22	287	55	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199B k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	22	287	70	1,5 6,2	BRAK WSK-0,24
l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	22	229	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	22	287	120	2,5 6,0	BRAK WSK-0,42
n	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	21	II	4	324	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, jał, so, brz, św na 40%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	21	I	12	251	335	7,4 5,6	BRAK WSK-1,33
p	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	21	II	4	324	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199B r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 45l, podsz.: kru, db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,7	22 27	20 20	I II	22	172 71 ---	110 45 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,65
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 37l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	75 37 55		0,9	27 16 19	19 17 17	III I II	4 4 4	144 64 27 ---	50 25 10 ---	1,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
t	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	14	306	30	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
w	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: db, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 50		1,0	12 16	12 15	II II	12	134 27 ---	45 10 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
x	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 37l, mjs So 37l, podsz.: kru, brz, db, so na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	37 77		0,8	15 26	16 19	II 3	22	137	10 1	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199B z	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Brz 75l, Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55			0,9	29 21	21 19	II I	4 4	228 59 --- 287	10	0,2 0,1 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
ax	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Brz 155l, Brz 75l, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55			0,9	29 21	21 19	II I	4 4	228 59 --- 287	35 10 45	0,7 0,3 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
bx	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,02 ha 3-w cz. C bagno 0,04 ha 4- w cz. S kępa 0,04 ha So 35l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	75 65 65			0,6	27 21 20	20 19 18	II II III	4 4 4	119 37 30 --- 186	220 70 55 345	4,3 1,6 0,7 --- 6,6 3,5	BRAK WSK-1,86
cx				0,08	RP. BAGNO (N)															
ix				0,09	RP. BAGNO (N), Info: na części woda stojąca															
lx				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	60 70				15 22	13 18		4 3		1 5 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199B																			
mx				0,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	60			0,1	15	13		4		1	
nx				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO				0,1							
ox				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	60			0,2	15	13		4		4	
px				0,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ WB	60			0,6	20	15		3		5	
	9,86 0,34 0,72 8,80 9,86 9,86 9,86	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 11,55 = 0,34 Obr. ew. Trzepnica (0026) = 0,72 Obr. ew. Antonielów (0002) = 10,49 Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) = 11,55 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 11,55 Powiat piotrkowski (10) = 11,55 Woj. łódzkie (10)												2156 (16)	52.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a		0,17			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) d3, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, Info: rola	SO	PODR	BRZ	10		0,2		4		14				BRAK WSK-0,17
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Db, Jw 60l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, ak, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	25	22	I	23	172	35	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czrz, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Db, Brz 50l, So 32l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 65 65		0,9	33 27 25	21 22 21	II I II	4 4 4	177 98 24 --- 299	80 45 10 --- 135	1,4 1,0 0,1 --- 2,5 5,7	BRAK WSK-0,44
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czrz, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25		1,2	8 13 7	9 15 8	II I III	22	53 24 3 --- 80	40 15 1 --- 55	4,6 1,0 1,0 --- 6,6 9,3	BRAK WSK-0,71
							PRZES	SO BRZ DB	55 55 55			16 18 18	15 17 14		4 4 4		2 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199C f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	55 35 35 65		0,7	17 14 13 23	16 13 14 20	II I II II	22	78 23 33 38 ---	50 15 20 25 ---	1,5 0,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,64	
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 55 55 75		0,9	25 18 18 24	20 17 17 20	II II III III	3 4 4 4	119 66 36 23 ---	30 20 10 5 ---	0,6 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, podsz.: db, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 55 55		0,7	24 17 19	20 16 19	II II II	3 4 4	102 73 19 ---	15 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: jał, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 55 75		0,9	27 19 25	23 20 23	I II II	4 4 4	250 42 29 ---	170 30 20 ---	3,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz 75l, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 55 55		0,9	24 18 18	20 17 19	II II II	4 4 4	204 46 25 ---	205 45 25 ---	3,9 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,00	
																275	275	5,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199C k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 50 50		1,0	24 19 18	20 19 18	II I II	4 4 4	228 61 20 ---	150 40 15 ---	2,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
I	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 50 50		1,0	24 19 18	20 19 18	II I II	4 4 4	228 61 20 ---	55 15 5 ---	1,1 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
	4,98 4,98 4,98 4,98	0,17 0,17 0,17 0,17			= 5,15 = 5,15 Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) = 5,15 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 5,15 Powiat piotrkowski (10) = 5,15 Woj. łódzkie (10)												1209	31.3	
200 a	2,56				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, Jw, Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, so, jrz, lsz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	38	26	I	3	351	900	12,6 4,9	BRAK WSK-2,56
b	0,37				Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Cieszanowice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,8	26 32	24 26	I I	13	232 56 ---	85 20 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
																288	105	2,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 55l, podsz.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		94		0,8	40	24	II	3	278	90	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Db, Brz 65l, Os 55l, Os, Db 40l, podsz.: db, kru, czm.p, bez.c, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	5 SO 65	95 65		0,7	40 24	23 22	II I	3 4	133 144 --- 277	15 15 30	0,2 0,4 --- 5,0	BRAK WSK-0,12
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gsz.pag, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, czm.p na 30%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	5 SO 60 60 60	80 60 60 60		0,8	32 24 21 23	22 22 19 20	II II II I	4 4 4 4	130 41 45 32 --- 248	20 5 5 5 35	0,3 0,1 0,2 0,1 --- 5,0	BRAK WSK-0,14
g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	8 SO 55 55	75 55 55		0,9	31 19 20	21 18 20	II II II	4 4 4	228 21 25 --- 274	25 5 30	0,5 0,1 --- 6,4	BRAK WSK-0,11
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,8	22	17	II	23	227	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	3,70 1,14 1,14 2,56 2,56 3,70 3,70				= 3,70 = 1,14 Obr. ew. Cieszanowice (0005) = 1,14 Gmina Gorzkowice (032) = 2,56 Obr. ew. Teklin (0023) = 2,56 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 3,70 Powiat piotrkowski (10) = 3,70 Woj. łódzkie (10)											1215	18.6		
200A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Cieszanowice (0005) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a				2,16	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU BEZ.C DB BRZ	55			0,4	22	20		3		250	
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	3	297	50	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17			2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 2,33 = 2,33 Obr. ew. Cieszanowice (0005) = 2,33 Gmina Gorzkowice (032) = 2,33 Powiat piotrkowski (10) = 2,33 Woj. łódzkie (10)											50 (250)	0.9		
201					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	1,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	22	21	IA	12	278	295	10,2 9,5	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs So 50l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 134l.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 DB 1 SO	25 25 50 35 35		0,8		8 8 17 14 12	III II I I I	12		21 6 18 ---	100 30 85 ---	2,0 3,3 1,6 4,3 ---	TW-1,41 CP-3,09
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Os 64l, Db 44l, podsz.: db, kru, jrż, lsz, św, gr na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	64 64 64	134	0,9	31 34 30	27 28 27	IA I I	22	305 39 38 ---	1030 130 130 ---	22,0 1,9 3,1 ---	TP-3,38	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, mjs Db 89l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 20%,	140/140 DB.B-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 SO	134 89 134	40	0,2		10	III I II	3 3 3	176 57 53 ---	230 75 70 ---	2,0 1,1 0,5 ---	IVD-30%-1,30 CP-0,33	
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 40l, So 30l, Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 134l.	100/140 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	4 30 40		1,0		8 12	I III III	12	24	80	1,4 5,5 ---	TW-0,99 CW-1,32 CP-0,90	
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO	134			37	25	II	3		29	6,9 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Teklin (0023) = 13,80 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 13,80 Powiat piotrkowski (10) = 13,80 Woj. łódzkie (10)												2304	58.9		
202					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	5,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, podsz.: db, lsz, kru, jrż, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	89 134 89		0,9	38 48 39	29 31 29	IA II I	2 3 3	313 95 44 ---	1615 490 225 ---	22,8 3,8 3,5 ---	IIIA-30%-5,16 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		
b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: db, kru, jrż, lsz, czm na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 DB	38 38 45		0,9	21 19 24	22 19 23	IA I I	12	107 64 64 ---	625 375 375 ---	26,5 18,8 14,7 ---	TP-5,86		
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Db 22l, podsz.: db, lsz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	2 49		0,5	17	19	I II	22	40	105	4,0 --- 4,0 1,6	CP-1,80		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Teklin (0023) = 13,75 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 13,75 Powiat piotrkowski (10) = 13,75 Woj. łódzkie (10)												3820	94.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	4,81				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, kru, jrż, lsz, lp, jw, gb na 20%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	50 50		0,9	24 24	21 24	I IA	12	217 62 ---	1045 300 ---	35,3 8,7 ---	TP-4,81	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///plż///pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 66l, Db, Brz, Jw 36l, Św 26l, podsz.: db, kru, jrż, jał, św, jw, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66		1,0	29 29 29	26 25 24	IA I I	22	337 40 38 ---	665 80 75 ---	13,7 1,8 1,0 ---	TP-1,98	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db 79l, Db 65l, IIP mjs Db, Lp, Jw 25l, podsz.: db, kru, lsz, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	79 65		0,9	36 29	29 27	IA IA	3 3	335 78 ---	475 110 ---	7,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,42	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 19l, mjs Lp, Db 27l, podsz.: db, kru, lsz, jw, so, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 118l. Db 49l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l. Db 49l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 JD 2 DB 1 DB	27 27 27 19 22		0,5	7 8 4 4 8	9 10 II II I	II II II II I	22	20 20 5 ---	40 40 10 ---	1,6 1,1 0,3 0,2 1,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,82 TW-0,85	
							PRZES	SO DB	118 49			36 15	29 17		3 4		30 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 79l, podsz.: db, kru, jrz, brz, os, jw, jb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	79 79 79		1,1	31 31 33	27 25 26	I II II	3 3 3	256 118 41 ---	905 415 145 ---	15,8 3,7 2,9 ---	TP-3,53
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsmż/psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, brz, db, os, czm.p, so, śl, jb na 50%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 DB	30 30 30	50	0,2	19 18 7	18 17 9	II I III	22 4 4	41 16 8 ---	145 5 ---	1,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
~a			0,15		RP: LINIE														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Teklin (0023) = 13,97 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 13,97 Powiat piotrkowski (10) = 13,97 Woj. łódzkie (10)											4660	105		
204 a	6,98				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 107l, Db, Brz 67l, Db 47l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	38	24	II	3	382	2665	30,4 4,4	Działka nr 1: IB-90%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35

558

559

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Teklin (0023) = 12,25 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 12,25 Powiat piotrkowski (10) = 12,25 Woj. łódzkie (10)													6380	148.9			
207					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)																	
a	3,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, Brz 21l, podszyt: db, jał, kru, so na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	20	I	12	325	1150	34,5 9,7	TP-3,54			
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db 54l, So, Brz 34l, podszyt: db, kru, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 36l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	87 54 87		0,9	28 22 26	22 21 23	II I II	3 3 3	191 92 34 ---	685 330 120 ---	10,7 9,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,58			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 7,34 = 7,34 Obr. ew. Teklin (0023) = 7,34 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,34 Powiat piotrkowski (10) = 7,34 Woj. łódzkie (10)													2285	55.2			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,69				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 54l, Brz, Db 24l, podsz.: db, kru, jr, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,1	22 23	21 21	I II	12	307 35 --- 342	210 25 --- 235	5,9 0,5 --- 6,4 9,3	TP-0,69	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//plmż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 36l, Db 26l, podsz.: db, kru, jał, gr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36		1,3	19 18 15	20 18 17	IA I I	12	274 31 29 --- 334	475 55 50 --- 580	21,8 2,0 2,8 --- 26,6 15,3	TP-1,74	
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 102l, Db 67l, podsz.: db, kru, jr, jał, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	102 47		1,0 0,3	38 14	29 14	I 22	2	462 64	1495 205	18,7 5,8	IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, podsz.: db, brz, so, jał na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	26 54 54		1,1	7 15 22	10 13 17	I 4 4	12	138	70 1 --- 2	6,3 12,1	TW-0,52	
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Brz 24l, podsz.: db, brz, kru, jał, jr na 30%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha So 26l. 2-w cz. W d luka 0,17 ha So 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	19	I	12	290	550	15,4 8,1	CP-0,33 TP-1,57	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026				
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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psź//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 147l, Db 102l, Brz 67l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 67l, mjs Jw, Brz 57l, Gb, Brz 47l, Os 42l, Db, Jw 27l, podszt.: db, kru, jw, jrz, gb, czm, czm.p, lsz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP 5 DB 3 DB 1 JW 1 JW	SO	102 57 42 67 42		0,7 0,8	42 22 17 26 14	31 21 16 23 17	IA II I I	2 22	375 86 43 32 21 ---	1720 395 195 145 95 ---	20,1 4,4 12,5 9,7 3,9 6,3 ---	IVD-30%-4,58	
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Teklin (0023) = 13,11 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 13,11 Powiat piotrkowski (10) = 13,11 Woj. łódzkie (10)											5687	125.9			
209 a	4,12				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Teklin (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psź//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: kru, lsz, db, jw na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JW PODR (w cz. C)	DB	40 40 16		0,7 0,3	18 20 4	17 18 4	I I 22	22	128 21 149	525 85 610	24,5 6,4 ---	TP-2,88 CP-1,24 30,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pzm.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 78l, So 58l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, czm, jw, kru, bez.c, jr, ak na 30%, Info: trzebież przekształceniowa	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	78 78 78			1,0	37 35 38	29 26 27	IA I I	3 3 3	314 80 42 --- 436	1075 275 145 --- 1495	18,0 2,7 2,7 --- 23,4 6,8 15,6 3,2 4,8 --- 23,6 6,9	TP-3,43
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 97l, Db 67l, Jw 55l, podsz.: db, kru, jr, jw, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 5 DB 4 DB 1 JW	97 35 45 35			0,9 0,2	39 14 17 17	30 14 16 16	IA II II	3 22	463 29 19 10 --- 58	1280 80 50 30 --- 160	16,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, So, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, so, os, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	23	311	260	5,7 6,9	BRAK WSK-0,83
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, Info: rola w uprawie	DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	5		1,0		1	III	12			0,8 2,0	CW-0,41
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jw na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	21 21	19 20	IA I	33	256 30 --- 286	95 10 --- 105	4,6 0,4 --- 5,0 13,2	BRAK WSK-0,38
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs Db 90l, So 55l, Db 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	22	326	350	7,1 6,6	BRAK WSK-1,07
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 25l, podsz.: db, brz, jał, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 55		0,8	24 19	22 19	I I	23	187 107 --- 294	55 30 --- 85	1,1 0,8 --- 1,9 6,6	BRAK WSK-0,29

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209A h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Db, So 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80			0,8	24 33	22 24	I I	22	249 68 --- 317	665 180 --- 845	14,8 3,1 --- 17,9 6,7	BRAK WSK-2,68
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 60l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: kru, db, jrż, jw, czm.p, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	26	IA	12	370	80	1,9 8,6	BRAK WSK-0,22
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bar.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 38l, So 28l, podsz.: kru, jw, jrż, db.c, czm.p, os na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	38 38			1,0	19 21	19 18	IA I	12	256 27 --- 283	190 20 --- 210	8,0 1,0 --- 9,0 12,2	TP-0,74
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 57l, Brz, Db 27l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	24	21	I	23	299	40	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz, Db 27l, podsz.: db, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	24	22	I	22	313	400	10,5 8,2	BRAK WSK-1,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz, Db 27l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	22	I	22	313	80	2,0 8,0	BRAK WSK-0,25
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//plmż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Brz, So 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	22	307	425	8,7 6,3	BRAK WSK-1,39
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 70l, Brz 55l, So 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, so, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	23	326	515	10,5 6,6	BRAK WSK-1,58
p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	14 18	15 18	IA I	12	212 28 240	65 10 75	4,1 0,4 4,5 14,5	BRAK WSK-0,31
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//plmż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 50l, Brz, So, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	23	326	220	4,5 6,6	BRAK WSK-0,68
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A																			
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Teklin (0023) = 12,55 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 12,55 Powiat piotrkowski (10) = 12,55 Woj. łódzkie (10)											3780	93.3		
210					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	2,36				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 109l, mjs So, Db 139l, Brz 109l, Db 49l, Db 29l, podsz.: db, kru, brz, śl.t, gr na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	109 7		0,8 0,3	36 1	27 1	II I	3 22	290 685	7,6 3,2	IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,71		
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 94l, Brz 74l, Db 44l, Db, Św 24l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, brz, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	74 74		1,0	35 37	28 28	IA I	3 3	415 46 461	2145 240 2385	38,3 4,8 43,1 8,3	TP-5,17	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, pzm.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Gr, Db, Kl 59l, podsz.: lsz, db, kru, śl.t na 100%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	99 99		0,9	41 45	30 31	I I	2 2	324 84 408	680 175 855	8,9 2,3 11,2 5,3	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, pfn.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, So, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, gb, db, śl.t, św na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	47		1,2	29	27	I	11	325 505	18,5 11,9	TP-1,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, mal.wś, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.s 84l, mjs So.b, Brz 84l, Brz 44l, podsz.: lsz, db, kru, czm, jrż, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	84 84 44		0,9	38 41 22	29 30 21	IA I I	3 3 4	357 46 33 ---	750 95 70 ---	11,4 1,6 2,8 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50													
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Db 54l, Os, Db.c 44l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, db.c, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	24	22	IA	12	236	420	11,1 6,2	TP-1,79													
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07				= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 15,07 Gmina Gorzkowice (032) = 15,07 Powiat piotrkowski (10) = 15,07 Woj. łódzkie (10)												5765	107.3														
211 a	1,21				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. flk.spe, dąb.roz, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Os, Tp 64l, podsz.: lsz, db, jrż, kru, św na 100%														140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 SO	64 64 64 64		1,2	32 36 32 33	30 32 28 29	I I I IA	12	182 146 85 44 ---	220 175 105 55 ---	5,4 3,4 1,5 1,1 ---	TP-1,21
																457	555	11,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
211 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, wb, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI 65l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db,Db.c 65l. 3-w cz. C bagno 0,03 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	28 28		0,5	14 15	15 17	I II	23	39 29 --- 68	40 30 --- 70	3,5 1,4 --- 4,9 4,8	BRAK WSK-1,02
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. dąb.roz, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 119l, Gb, Db 79l, mjs Brz, Św 119l, Gb, Św 49l, Gb, Db 29l, podsz.: lsz, kru, czm, db, św na 100%	140/140 LP-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	119 99		0,9	46 27	31 23	II III	3 4	415 34 --- 449	1395 115 --- 1510	13,9 1,2 --- 15,1 4,5	BRAK WSK-3,36
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 103l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	7 7 7		0,6		2 1 2	I II II	23				CW-0,89 POPR-0,45
f		3,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 109l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	111			37	25		3		20		ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 32l, podsz.: lsz, kru, brz, wb, db, jrz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO	32 32 32 32		1,3	13 15 15 14	14 16 16 15	I I III IA	22	126 48 24 22 ---	375 145 70 65 ---	25,1 6,0 2,8 3,6 ---	TW-2,97
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 104l, Brz, Db 44l, mjs Ol 104l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, jał, lsz, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		0,9	37 38	28 29	I II	3 3	375 44 ---	375 45 ---	4,6 0,6 ---	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
i				0,55	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	104 104 104			36 28 35	26 24 26		3 3 3		120 30 20 ---	170	
j	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Brz 99l, Os 69l, Db, Brz 49l, Db, Brz, Czm 29l, Db 139l, podsz.: db, kru, jrz, jał, os, wb, lsz, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,6	37 35	28 29	I I	3 3	248 26 ---	1645 175 ---	21,5 2,2 ---	IIIA-40%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
k			0,61		RP: DROGI L														
~a			0,43		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	17,69	3,13	1,04	0,55	= 22,41												5159	97.8			
	17,69	3,13	1,04	0,55	= 22,41 Obr. ew. Daniszewice (0006)												(170)				
	17,69	3,13	1,04	0,55	= 22,41 Gmina Gorzkowice (032)																
	17,69	3,13	1,04	0,55	= 22,41 Powiat piotrkowski (10)																
	17,69	3,13	1,04	0,55	= 22,41 Woj. łódzkie (10)																
211A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Bujnice (0002) Leśnictwo Gorzkowice (06)																
a	0,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: lszt, kru, db na 100%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	90 90 70		0,7	37 40 28	28 27 24	I I II	3 3 3	154 87 29 ---	20 10 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13		
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: lszt, kru, jał, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 OS 1 BRZ 1 SO	90 80 60 80 90		0,7	41 26 28 37 37	28 23 27 28 28	I III I I I	13	145 59 35 32 27 ---	35 15 10 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25		
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Gb, Os, Brz, Db 50l, podszt.: lszt, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OS	80 80 80 80		0,7	36 32 34 32	25 24 26 25	I II I II	3 3 3 3	94 82 57 55 ---	25 20 15 15 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27		
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, skp.leś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Gb, Os, Brz 50l, podszt.: lszt, kru, jrz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	80 80 80 80		0,7	34 36 35 31	25 25 25 25	II I II II	13	98 88 51 26 ---	75 70 40 20 ---	1,5 1,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,78		
																263	205	3,2 4,1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 80l, Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ	90 80 90 80 80		0,7	40 29 41 31 35	26 23 26 25 25	I II II I II	3 3 3 3 3	145 58 29 29 29 --- 290	60 25 10 10 10 --- 115	0,9 0,5 0,2 0,2 0,1 --- 1,9 4,5	BRAK WSK-0,42	
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 117l, mjs Brz, Os 67l, Brz 52l, Os 51l, Brz 41l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	82 97 67 51		0,8	28 40 25 21	23 24 21 19	II II II I	3 3 3 3	130 50 50 30 --- 260	35 15 15 10 --- 75	0,6 0,2 0,3 0,3 --- 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28	
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 20	22 18	II II	3 3	212 77 --- 289	45 15 --- 60	0,8 0,4 --- 1,2 5,5	BRAK WSK-0,22	
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Lp 52l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 DB 2 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 OS	67 60 45 107 82 82 67		0,6	34 23 15 43 34 36 31	25 21 14 26 27 28 25	I II III II I I II	3 4 4 3 3 3 3	40 40 20 20 20 20 20 --- 180	10 10 5 5 5 5 5 --- 45	0,1 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 1,0 3,7	BRAK WSK-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211A j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB	80 80 80 70 55		0,8	37 32 35 30 18	25 25 24 25 17	I II II II III	3 3 3 3 4	94 77 51 31 21 --- 274	60 50 35 20 15 --- 180	1,1 0,4 0,6 0,2 0,5 --- 2,8 4,3	BRAK WSK-0,65		
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 70 80 55		0,8	37 32 30 35 18	25 25 25 24 17	I II II II III	3 3 3 3 4	94 78 63 47 14 --- 296	35 30 25 20 5 --- 115	0,6 0,3 0,3 0,3 0,2 --- 1,7 4,5	BRAK WSK-0,38		
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 70 80 55		0,8	37 32 30 35 18	25 25 25 24 17	I II II II III	3 3 3 3 4	94 78 63 47 14 --- 296	65 55 45 30 10 --- 205	1,1 0,5 0,5 0,6 0,4 --- 3,1 4,5	BRAK WSK-0,69		
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 70 80 55		0,8	37 32 30 35 18	25 25 25 24 17	I II II II III	3 3 3 3 4	94 78 63 47 14 --- 296	55 45 35 25 10 --- 170	0,9 0,4 0,4 0,5 0,3 --- 2,5 4,3	BRAK WSK-0,58		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A n	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 70 80 55		0,8	37 32 30 35 18	25 25 II II III	I II II II III	3 3 3 3 4	94 78 63 47 14 --- 296	25 20 15 10 5 --- 75	0,4 0,2 0,2 0,2 0,1 --- 1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
o	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	80 80 70 80 55		0,8	37 32 30 35 18	25 25 II II III	I II II II III	3 3 3 3 4	94 78 63 47 14 --- 296	25 20 15 15 5 --- 80	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 --- 1,2 4,4	BRAK WSK-0,27
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os 60l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, so, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 60 60		0,7	32 34 25 21	24 24 21 19	I II I II	3 3 3 4	154 51 51 15 --- 271	90 30 30 10 --- 160	1,5 0,3 0,7 0,3 --- 2,8 4,8	BRAK WSK-0,58
r	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os 60l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, so, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 60 60		0,7	32 34 25 21	24 24 21 19	I II I II	3 3 3 4	153 51 51 10 --- 265	80 25 25 5 --- 135	1,4 0,2 0,7 0,2 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A s	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, jr, ls, os na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB 1 OS	80 80 55 80 55		0,7	34 32 19 28 30	24 25 18 22 24	II I II III I	3 3 4 3 3	89 83 40 15 15 ---	80 75 35 15 15 ---	0,7 1,3 1,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
t	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs Db 80l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jr, ls, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	80 55 80		0,8	33 19 34	25 18 25	I II II	3 4 3	185 40 56 ---	50 10 15 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
w	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Os 40l, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, os, ls, os na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	80 50 60		0,7	34 18 27	25 16 23	II II II	3 4 3	134 51 21 ---	25 10 5 ---	0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
x	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, jr, ls, czm.p na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 SO	80 50 50 80		0,7	35 21 18 37	24 20 17 25	II III II I	3 4 4 3	124 51 15 21 ---	35 15 5 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
y	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Os 50l, podsz.: kru, db, brz, os, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 50		0,7	35 15	24 14	I III	3 4	237 21 ---	85 10 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
																258	95	1,9 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A z	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Os, So 60l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		80		0,8	35	22	II	3	260	150	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
ax	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Db 70l, Os 60l, podsz.: kru, db, jrz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 70 80		0,9	37 27 34	23 22 23	II I II	3 3 3	189 85 28	335 150 50	5,9 3,1 0,4	BRAK WSK-1,78	
bx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. flk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, kru, św, db na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	110 110 85		0,7	48 42 36	29 28 26	II I II	13	191 64 64	25 10 10	0,3 0,1 0,1	BRAK WSK-0,12	
cx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podsz.: db, lsz, kru, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	77 77 77 77		0,7	34 32 32 30	26 24 26 26	I II I II	3 3 3 3	153 51 31 31	10 5	0,2 0,1	BRAK WSK-0,06	
dx	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70		0,8	34 24	22 21	II II	3 3	231 39	100 15	1,5 0,4	BRAK WSK-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A fx	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, jrż, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 20	22 18	II II	3 3	212 77 --- 289	40 15 --- 55	0,7 0,4 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
gx	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, kru, jrż, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 19	22 17	II II	3 4	212 77 --- 289	125 45 --- 170	2,2 1,2 --- 3,4 5,9	BRAK WSK-0,58
hx	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, kru, jał, jrż, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 19	22 18	II II	3 4	212 77 --- 289	140 50 --- 190	2,5 1,3 --- 3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
ix	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, kru, jał, jrż, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 19	22 17	II II	3 4	212 77 --- 289	105 40 --- 145	1,9 1,0 --- 2,9 5,8	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A jx	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: db, kru, jał, jr, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,9	32 19	22 17	II II	3 4	212 77 --- 289	165 60 --- 225	2,9 1,5 --- 4,4 5,7	BRAK WSK-0,77
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21				= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Bujnice (0002) = 14,21 Gmina Gorzkowice (032) = 14,21 Powiat piotrkowski (10) = 14,21 Woj. łódzkie (10)												3940	67.9	
212					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	2,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 64l, podsz.: db, kru, jał, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	24	I	12	364	855	19,4 8,3	TP-2,35
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/plk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 79l, podsz.: db, kru, lsz, brz, jał, śl.t na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,76 ha Db.s 10l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	109 109		0,7	35 38	27 28	II II	3 3	255 29 --- 284	565 65 --- 630	6,2 0,8 --- 7,0 3,2	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,76
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 45l, podsz.: db, kru, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	19	IA	12	281	155	5,2 9,3	TP-0,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 11l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 119l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			3,9 1,4 --- 5,3 2,7	CP-1,77
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 119l, Db 79l, Db, Brz 49l, podsz.: db, jał, so, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	31	25	II	3	371	800	7,6 3,5	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.b, Os, Db, Św 47l, podsz.: db, kru, brz, os, jał, wb, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	21 20	20 20	IA I	12	266 30 ---	675 75 ---	21,2 1,9 ---	TP-2,40
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So.b, Os 46l, podsz.: db, kru, jał, brz, św na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 110		0,9	19 70	18 25	I	12 3	244	665 5	22,8 8,4	TP-2,72
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	26	I	3	321	250	4,3 5,5	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j		0,40			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/tn/pls, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.bag, D. podsz.: wb, kru na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO OS	80 80			28 30	23 25		3 3		10 3 ---		BRAK WSK-0,40	
k		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			33	28	I	3		20		ODN-ZRB-1,76	
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 5	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,70 CP-0,18	
m	1,56				Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Niwy (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępą 0,12 ha Ol,So,Św 34l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	7 7 7		1,0		2 I I II	12					PIEL-0,82 CP-0,62	
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Lp 59l, podsz.: db, lsz, lp, czr, jał, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	29	25	IA	12	381	770	18,2 9,0	TP-2,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
o	0,92				Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 79l, podsz.: db, kru, św, lsz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	119 119		0,8	48 41	34 32	I I	3 2	404 95 ---	370 85 ---	3,5 0,9 ---	TP-0,92	
p	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psż//uż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, lsz, brz, jał, śl.t na 50%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	109 109		0,6	36 38	30 28	I II	3 3	257 11 ---	1025 45 ---	11,7 0,5 ---	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	DB	35		0,1		6		22					
~b			0,22		RP: LINIE															
	24,62 3,58 3,58 21,04 21,04 24,62 24,62	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,41 = 3,58 Obr. ew. Niwy (0017) = 3,58 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 23,83 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 23,83 Gmina Gorzkowice (032) = 27,41 Powiat piotrkowski (10) = 27,41 Woj. łódzkie (10)												6483	130		
212A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Ol 60l, Brz 45l, So 90l, So 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	28 21	21 18	II II	4 4	228 50 ---	105 20 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,45	
															278	125	2,6 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Ol 60l, Brz 45l, So 90l, So 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	28 21	21 18	II II	4 4	228 50 ---	95 20 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Ol 60l, Brz 45l, So 90l, So 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	28 21	21 18	II II	4 4	228 50 ---	120 25 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Brz, Os, Db, Ol 60l, Brz, Os, Db 40l, So 100l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 ---	25 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
f	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Brz, Db, Os, Ol 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	25 19	20 18	II II	4 4	174 64 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A g wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, Brz 52l, Brz 67l, podsz.: kru, jał, so, brz na 20%, <i>(współwłasność 1/10)</i>	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	82 67 97 52 42		0,7	29 25 38 18 17	28 21 23 18 15	IA II II I II	3 3 3 4 4	75 77 48 29 26 --- 255	55 55 35 20 20 --- 185	0,9 1,3 0,5 0,6 0,8 --- 4,1 5,6	BRAK WSK-0,73
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz 75l, Brz, Db, OI 60l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: db, kru, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	25 19	20 18	II II	3 4	174 64 --- 238	25 10 --- 35	0,5 0,2 --- 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Brz, Db, OI 60l, Brz, Db 40l, So 100l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 --- 238	85 30 --- 115	1,6 0,8 --- 2,4 5,0	BRAK WSK-0,48
j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	25 19	20 18	II II	4 4	228 50 --- 278	10	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Brz, Db, Ol 60l, Brz, Db 40l, So 100l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 --- 238	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
I	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz 75l, Brz, Db, Ol 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 --- 238	40 15 --- 55	0,8 0,4 --- 1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz 75l, Brz, Db, Os, Ol 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 --- 238	50 20 --- 70	1,0 0,5 --- 1,5 5,0	BRAK WSK-0,30
n wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz 75l, Brz, Db, Os, Ol 60l, Brz 45l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%, (współwłasność 12/27)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	169 62 --- 231	45 15 --- 60	0,8 0,4 --- 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całą pow.	całą pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212A o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 75l, mjs Os, Db, Ol 60l, Os 75l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 100 60		0,6	31 37 19	24 21 18	I III II	4 4 4	178 39 20 ---	35 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
p	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, db, brz, os na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,6	23 23	22 22	IA I	22	185 35 ---	40 10 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22	
r	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs So 100l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 65 60		0,8	26 22 19	21 19 17	II II II	4 4 4	153 69 26 ---	40 20 5 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
s	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, So 100l, Brz, Db 75l, Db, Os 45l, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	24	I	4	381	145	2,7 7,1	BRAK WSK-0,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO	75 60 60 100		0,8	29 22 21 37	24 21 I 23	I I II II	4 4 4 4	184 50 41 23 --- 298	90 25 20 10 --- 145	1,7 0,6 0,3 0,1 --- 2,7 5,4	BRAK WSK-0,50
w	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	23 23	22 22	IA I	22	180 44 --- 224	95 25 --- 120	2,8 0,5 --- 3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
x	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db, So.b 60l, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 65 60		0,8	26 22 19	21 19 17	II II II	4 4 4	153 69 26 --- 248	70 30 10 --- 110	1,3 0,8 0,3 --- 2,4 5,1	BRAK WSK-0,47
y	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, So 60l, Db 75l, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	24	I	4	381	120	2,3 7,2	BRAK WSK-0,32
z	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, os, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 60 60 75 100		0,7	31 21 21 32 37	24 19 II 22 23	I II II II II	4 4 4 4 4	131 38 25 23 23 --- 240	35 10 5 5 5 --- 60	0,7 0,3 0,1 0,1 0,1 --- 1,3 4,6	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
212A ax	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 50l, podsz.: kru, db, brz, wb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,6	23 24	22 22	IA I	22	154 49 --- 203	40 10 --- 50	1,1 0,3 --- 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
bx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 50l, podsz.: db, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		0,7	26 22	21 19	II II	4 4	201 43 --- 244	30 5 --- 35	0,5 0,2 --- 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
cx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz 75l, Brz 45l, Db, Os, Ol 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,7	23 19	20 18	II II	4 4	174 64 --- 238	15 5 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 (0,99				= 7,54 = 7,54 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 7,54 Gmina Gorzkowice (032) = 7,54 Powiat piotrkowski (10) = 7,54 Woj. łódzkie (10) = 0,99 we współwłasności												1955	41.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	6,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 99l, Db 59l, Db 29l, podsz.: db, kru, brz, jał, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	99 15		1,0 0,2	33 6	25 6	II 22	3 22	362 2425	2425	31,4 4,7	BRAK WSK-6,70
b				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ OS OL	80 45 80 80 80			24 20 28 38 38	18 18 23 24 26		3 4 3 3 3		1 1 2 2 1 --- 7		
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 99l, mjs Ol 99l, Os, Św, Db, Brz 49l, Db, Brz, Os 29l, podsz.: db, kru, brz, os, jał, jrż, św na 90%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ DB	99 99 15		0,8 0,2	38 37 6	27 27 6	I I 22	3 3	300 61 --- 361	1160 235 --- 1395	15,1 1,6 --- 16,7 4,3	IB-85%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Arb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 119l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0	3 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, mjs Db 84l, Db 44l, Db, Brz 24l, podsz.: db, kru, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	26	I	3	376	1065	17,2 6,1	BRAK WSK-2,83
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 134l, Os 64l, Brz, Db 24l, podsz.: db, kru, jał, os, brz na 60%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	84 84 84		0,7	36 32 35	29 28 28	I IA I	22	162 97 65 ---	130 80 50 ---	2,2 1,2 0,4 ---	TP-0,80
h	0,85				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plsż//gpż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 49l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz, św, śl.t na 50%,	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	119 119		0,6	42 38	32 30	I I	3 2	361 37 ---	305 30 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,85
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, Db 49l, Db 29l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	24	I	3	362	995	17,4 6,3	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 23l, podsz.: kru, brz, db.c, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	7 8	10 11	IA II	12	108 18 ---	85 15 ---	9,3 0,9 ---	TW-0,81
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jał, db.c, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120 55			33 24	23 21		3 12		1 310	10,2 8,4 8,2	TP-1,03
I				0,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS DB BRZ DB SO	84 84 160 84 55 55			34 35 80 30 15 14	23 25 24 24 11 13		3 3 3 3 4 4		5 1 15 5 1 1 ---		
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 89l.	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ OS	5 5		0,3 0,5								
							DRZEW PRZES (w cz. SW)	SO SO	2 89		1,0	31	27	I	12 3		6		PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35		1,1	21 18 18 15	19 19 17 16	IA II I I	12	142 86 26 24 ---	115 70 20 20 225	5,5 2,5 1,2 1,7 ---	TP-0,81
o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, So, Brz 27l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db 24l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db 24l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db 24l. 4-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	2 27 2		0,9			I IV II	12			1,1 ---	PIEL-1,07 CP-0,91
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	2		1,0			I	11		35	0,5	PIEL-0,55
r	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 109l, Brz 79l, Db, Brz 39l, Db, Brz 29l, podsz.: db, kru, jrż, jał, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Db 119l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		1,0	33 36	28 29	IA I	3 3	415 47 462	465 55 520	7,7 1,0 ---	Działka nr 5: BRAK WSK-0,81
s	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, db, kru, os, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	7 7	12 12	IA I	12	118 10 128	190 15 205	20,1 1,0 ---	TW-1,60

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 t w ~a ~b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Bk, So, Os 23l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 124l. Db,So 55l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB 1 DB PRZES SO DB DB	13 23 33 124 124 55			0,9		6 12 18	II I I	12 3 3 4	20 20 --- 40	60 60 --- 120	6,2 8,7 3,7 --- 18,6 6,3	CP-2,73
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 34,63 Gmina Gorzkowice (032) = 34,63 Powiat piotrkowski (10) = 34,63 Woj. łódzkie (10)												8019 (35)	170.3	
214 a b	3,11				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, Db 70l, podsz.: db, kru, jrż, jał, czm.p na 80%, RP: BUD INNE, Info: skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO ZADRZEWE (w cz. C)	110 110 45 50		1,1	38 26	II 3 4 4	414 2 1 2 --- 5	1290 2 1 2 --- 5	14,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orł.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 95l, Os 70l, Ak 55l, Ak, Św, Db.c, Lp 40l, podsz.: kru, db, ak, św, lp na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.c,Św,Lp 47l. Db 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	26	I	3	326	430	5,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 99l, podsz.: so, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	28	22	III	3	255	315	4,2 3,4	BRAK WSK-1,23
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, cib.żół, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Db 124l, Db.c, Os 74l, Db, Os 54l, Brz 30l, Db 104l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Md 40l. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Db 25l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 35l. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,30 ha Jd 6l. So 3l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 4l.	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	124 74		0,7	42 23	25 19	II III	3 4	225 21 --- 246	465 45 --- 510	4,1 1,1 --- 5,2 2,5	PIEL-0,30 CP-0,36 POPR-0,24
g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, so, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	114 114 74		1,0	40 35 23	26 25 20	II III III	3 3 4	309 37 30 --- 376	2140 255 210 --- 2605	21,9 3,1 5,3 --- 30,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b ~c	2,50		0,69 0,19 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 116l, Brz, Db 51l, podsz.: so, db, kru, jał, brz na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: służebność RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	116		1,2	36	23	III	3	366	915	9,4 3,8	BRAK WSK-2,50													
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 18,31 Gmina Gorzkowice (032) = 18,31 Powiat piotrkowski (10) = 18,31 Woj. łódzkie (10)												6065 [5]	69														
215 a b	0,50 2,61				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Niwy (0017) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, podsz.: kru, db, brz, os, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%														60/60 SO (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	54 54 54 54		0,7	25 25 28 28	24 23 25 24	I II I IA	4 4 4 4	135 44 23 22 ---	70 20 10 10 ---	1,4 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	79		0,8	26	24	I	2	346	905	15,8 6,1	TP-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 54l, podsz.: db, kru, brz, jał, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	12	285	555	15,5 7,9	TP-1,95	
~a			0,05		RP: ROWY															
	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 5,11 = 5,11 Obr. ew. Niwy (0017) = 5,11 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 5,11 Powiat piotrkowski (10) = 5,11 Woj. łódzkie (10)												1570	33.6		
215A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a wsp.	0,08				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 72l, Brz, Os 52l, podsz.: db, jał, kru na 20%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: db, kru, ak, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Brz 21l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	21	II	4	224	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
c wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 72l, Brz, Os 52l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os 50l, podsz.: kru, db, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	50 60 60		0,6	24 28 26	21 22 23	IA I I	22	143 48 42 ---	60 20 20 ---	1,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Ol, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, db, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70		0,7	26 21 24	20 19 21	II IV II	23	162 32 22 ---	35 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
g	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, jał, brz, wb na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	21 26 25	19 23 22	IV I II	4 3 4	92 80 22 ---	15 15 5 ---	0,2 0,3 0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
h	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha	60/60 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	55 55 55		0,6	23 22 27	22 20 24	I I I	4 4 4	94 67 53 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
i	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	55 55 55		0,6	23 22 27	22 20 24	I I I	4 4 4	94 67 53 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podsz.: db, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	55 55 55		0,6	23 21 27	22 19 24	I I I	4 4 4	94 67 53 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	24 23	22 22	IA I	22	294 21 315	25	0,7 --- 0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
l	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	24 23	22 22	IA I	22	294 21 315	50 5 55	1,3 0,1 --- 1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
m	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, so, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 65l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	25 25 25		0,6	11 11 7	13 12 7	I III III	23	55 18 4 ---	10 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
n wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 52l, Db, Brz 72l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	65 72		0,8	22 27	21 25	I	3 2	---	2	0,5 6,2	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A o wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 72l, Brz, Os 52l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, lsz, brz, os, jał na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 40		0,7	30 37 13	25 26 13	I II III	3 3 4	175 32 9 --- 216	65 10 5 --- 80	0,8 0,1 0,2 --- 1,1 3,1	BRAK WSK-0,36
r	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 60		0,7	39 20	23 19	III II	3 4	164 44 --- 208	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 60		0,7	39 20	23 19	III II	3 4	164 44 --- 208	20 5 --- 25	0,2 0,1 --- 0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
t	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 65		0,7	37 20	22 19	III II	3 4	152 71 --- 223	45 20 --- 65	0,5 0,5 --- 1,0 3,2	BRAK WSK-0,31
											0,2	10	10		22	12	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A w	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, So, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 110		0,6	21 37	21 22	I III	23	160 34 --- 194	35 5 --- 40	0,9 0,1 --- 1,0 4,5	BRAK WSK-0,22
x	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	22	287	90	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32
y	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	22	287	105	2,2 5,9	BRAK WSK-0,37
z	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	22	287	65	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
ax	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	22	287	65	1,4 6,1	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
215A bx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 52l, Db, Brz 72l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08													
cx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 52l, Db, Brz 72l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08													
dx wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 52l, Db, Brz 72l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 1/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	2	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08													
	4,38 4,38 4,38 4,38 (0,56)				= 4,38 = 4,38 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 4,38 Gmina Gorzkowice (032) = 4,38 Powiat piotrkowski (10) = 4,38 Woj. łódzkie (10) = 0,56 we współwłasności)												1087	22.5														
216 a	12,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Niwy (0017) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol, Os 59l, Brz, Wb, Db 25l, Db 39l, podsz.: db, kru, czm.p, lp, der.b na 80%														100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,9	31 27	27 24	IA I	12	307 68 ---	3705 820 ---	87,4 14,1 ---	TP-12,07
																375	4525	101,5 8,4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
216 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 54l, mjs Db, So 54l, podsz.: kru, db, jał, św, jrz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	54 74 54 54		0,9	20 38 20 22	19 23 21 20	II I III II	4 3 4 3	139 56 25 24 --- 244	435 175 80 75 --- 765	8,5 3,3 1,6 3,3 --- 16,7 5,3	BRAK WSK-3,13
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plsz//gpż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pzm.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl 34l, podsz.: kru, db, lsz, brz, os, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	34 24 34		1,1	19 19 24	18 18 25	IA I I	12	222 27 16 --- 265	200 25 15 --- 240	10,0 1,5 0,7 --- 12,2 13,6	TW-0,90
d	0,56				Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plsz//gpż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Brz 75l, podsz.: db, jrz, lp, kru, śl.t na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 75		0,8	41 33	32 28	I IA	12	303 114 --- 417	170 65 --- 235	2,6 1,1 --- 3,7 6,6	TP-0,56
f	0,95				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plsz//gpż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	82 82		0,8	37 39	31 28	I IA	12	334 75 --- 409	315 70 --- 385	5,5 1,1 --- 6,6 6,9	TP-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,34		Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Niwy (0017) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216																				
	17,61 1,51 1,51 16,10 16,10 17,61 17,61		0,38 0,04 0,04 0,34 0,34 0,38 0,38		= 17,99 = 1,55 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 1,55 Gmina Gorzkowice (032) = 16,44 Obr. ew. Niwy (0017) = 16,44 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 17,99 Powiat piotrkowski (10) = 17,99 Woj. łódzkie (10)													6150	140.7	
217					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	4,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plsz//gpż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db 54l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz, der.b na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	94 94		0,7	38 34	28 27	II I	12	259 63 ---	1085 265 ---	16,4 3,7 ---	BRAK WSK-4,18	
b	2,05				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, plsz//gpż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae- Quercetum, SP. 9190(B), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, Brz, So, Ol 94l, Db, Św, Brz 44l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	94 20		0,6 0,2	38 2	28 22	II 22	12	267 ---	545 ---	8,3 4,0	BRAK WSK-2,05	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 109l, mjs Os, Db, Ol 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	109 109		1,0	38 32	26 26	II II	3 3	348 38 ---	340 35 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	4,68				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsż//gpż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9190(C), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Db 49l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Db,So,Brz 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,9	37 36	29 28	IA I	3 3	404 43 ---	1890 200 ---	31,1 3,7 ---	TP-4,29
f				5,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)			ZADRZEW (w cz. C)	DB DB SO BRZ OS BRZ OS	70 110 50 70 70 50 50			30 45 26 28 35 22 25	22 26 22 24 26 21 21		3 3 3 3 4 4		100 50 150 80 130 260 100 ---	
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ DB		0,7						870		
g	3,37				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, mjs Brz, So 94l, Db, Os, Gr 54l, podsz.: kru, db, jał, jr, gb na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	94		0,8	38	28	II	12	378	1275	19,3 5,7	TP-3,37
h				0,43	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OS DB BRZ	55 94 55			26 34 25	24 27 23		3 3 3		20 5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217																				
i	0,78				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, mjs Db 32l, Lp 22l, podsz.: kru, ak, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 85l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db,So 94l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JD SO DB DB AK	22 22 22 85 110 85 50		0,8		4 4 1 32 47 32 25	IV II III 25 26 24 15	22 4 3 3 3 3			10 5 5 1 --- 21		CP-0,68
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plż/gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 94l, Db, Brz, Os 54l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	94 94 94		0,6	38 34 30	27 26 25	II I II	12	154 74 24 --- 252	240 115 35 --- 390	3,6 1,6 0,2 --- 5,4 3,5		BRAK WSK-1,56
k	1,29				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 9110(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jd, Db 59l, mjs So 149l, Brz 119l, Gb 59l, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jr, na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So,Db 79l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	149 89		0,7	58 40	30 28	II I	2 3	290 116 --- 406	375 150 --- 525	2,3 2,3 --- 4,6 3,6		BRAK WSK-1,29
l	1,09				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db, Db.c 44l, podsz.: db, kru, jr, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha Db,So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,01 ha Db,So 94l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	30 26	25 24	IA I	12	318 34 --- 352	345 35 --- 380	7,4 0,9 --- 8,3 7,6		TP-1,07

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	2,00			Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///plż, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 9110(B), 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs So 94l, Os, Gr, Db 54l, podsz.: kru, db, jał, jrż, gb na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	94 74		0,8	38 26	28 24	II II	12	281 60 ---	560 120 ---	8,5 2,6 ---	TP-2,00
	~a		0,35		RP: LINIE														
	~b		0,25		RP: DROGI L														
		21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 28,78 Gmina Gorzkowice (032) = 28,78 Powiat piotrkowski (10) = 28,78 Woj. łódzkie (10)											7631 (896)	115.9	
218	a	1,43			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 94l, mjs Os, Ol 60l, Os, Ol, So, Db 50l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	94 94 60		0,8	33 36 24	27 26 24	I II IA	3 2 3	219 70 65 ---	315 100 95 ---	4,4 1,5 2,1 ---	IIIA-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
	b	4,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 94l, Db, So, Brz, Os 50l, podsz.: db, so, brz, kru na 70%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	30	23	II	3	310	1520	21,3 4,3	Działka nr 1: IB-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-90%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
c				10,82	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ OL OS SO DB BRZ	94 60 60 60 60 94 70 35			44 24 23 23 25 32 26 12	26 23 22 21 24 25 20 15		3 3 4 4 3 3 3 4		50 170 200 100 190 50 10 300 ---		
											0,8						1070		
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, So 94l, Db 70l, Bk, Brz, Db 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 30l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	94		0,7	35	29	I	12	391	255	3,6 5,5	TP-0,59
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 94l, So, Ol, Db, Os, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	94 94 94		0,9	34 36 32	28 27 26	I II II	3 2 3	283 78 38 ---	720 200 95 ---	10,1 3,0 0,6 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
																399	1015	13,7 5,4	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 54l, mjs Os, Db.c 54l, podsz.: kru, jr, db, brz, db.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	30	26	IA	12	370	465	12,3 9,8	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h ~a ~b ~c				0,44	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	110 20			50 10	24 11		3 4		3 1 --- 4		
			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ			0,1								
			0,24		RP: DROGI L														
			0,01		RP: ROWY														
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 22,56 Gmina Gorzkowice (032) = 22,56 Powiat piotrkowski (10) = 22,56 Woj. łódzkie (10)											3765 (1074)	58.9		
219 a	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 94l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, brz, jał, kru, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	26	I	3	351	615	8,6 4,9	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 104l, mjs Brz 104l, Db, Brz, Os, Js 50l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru na 100%, 1-w cz. E luka 0,03 ha, Info: L - skład drewna	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	104		1,0	38	28	I	2	475	1235	15,1 5,8	IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Brz 28l, podsz.: db, brz, so, jał, czm.p na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	28 35 25		1,0	8 12 7	8 10 7	III III III	12	20 10 5 ---	30 15 10 ---	4,7 1,4 3,5 9,6 6,3	TW-1,53
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Db 94l, Os, Ol, Db, Brz, So 50l, podsz.: db, so, brz, jał na 80%, 1-w cz. E bagno 0,52 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	25	21	III	3	304	2110	30,8 4,4	BRAK WSK-6,94
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So.b 49l, podsz.: db, brz, jał na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,37 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	16	II	12	192	430	14,6 6,5	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g wsp.	1,58				Obr. ew. Bujniczki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, so, brz, jał na 60%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	72 87 57		0,9	25 32 50	20 22 17	II II II	3 3 3	168 62 48 ---	265 100 75 ---	5,4 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,58
h wsp.	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, Brz 42l, podsz.: db, jał, so, brz na 60%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	72 87 57		0,7	18 23 16	16 18 14	III III III	4 3 4	115 43 34 ---	85 35 25 ---	1,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
i wsp.	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 67l, So 60l, Os 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, ls, czm.p na 70%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	107 127 87 67		0,6	38 45 32 25	23 24 22 22	II III II I	3 3 3 3	114 48 44 22 ---	370 155 140 70 ---	4,2 1,3 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-3,23
j wsp.	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Brz 72l, So, Brz 57l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	24	I	2	408	855	16,8 8,0	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k wsp.	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Db 40l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 70%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	27	IA	3	378	725	13,4 7,0	BRAK WSK-1,92
I wsp.	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 107l, Db 82l, Db 60l, Lp, Kl, Db, Brz, Os 52l, Brz 42l, Jw, Kl, Lp, Os 30l, podsz.: db, kru, czm.p, lsz, jrj na 90%, (współwłasność 39/1591)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	36 35	28 27	IA I	3 2	353 38 --- 391	1740 185 --- 1925	27,3 1,6 --- 28,9 5,9	BRAK WSK-4,93
m wsp.	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p, lsz na 70%, (współwłasność 39/1591)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	116 82 82		0,8	42 32 35	27 24 26	II I I	3 3 3	176 125 34 --- 335	245 175 45 --- 465	2,4 2,9 0,4 --- 5,7 4,1	BRAK WSK-1,39
~a			0,33		Obr. ew. Daniszewice (0006) RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	30,96 15,91 15,05 30,96 30,96 30,96 (15,91)		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,84 = 15,91 Obr. ew. Bujniczki (0004) = 15,93 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 31,84 Gmina Gorzkowice (032) = 31,84 Powiat piotrkowski (10) = 31,84 Woj. łódzkie (10) = 15,91 we współwłasności)												9735	164.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	3,63				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db 200l, Db, Gb 43l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, gb na 70%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	149 75		0,6	50 27	29 21	III III	2 3	249 20 ---	905 75 ---	6,0 1,8 ---	CP-1,09	
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. flk.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 149l, Brz 79l, mjs Lp 79l, Gb 59l, Lp, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, jrz na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	79 79		0,6	32 35	28 27	I I	12	256 28 ---	335 35 ---	6,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,31	
c	4,00				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. E 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Św, Os, Db.c, Md 59l, Db 89l, podsz.: db, kru, jrz, św, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	27 23	23 21	IA II	12	316 33 ---	1265 130 ---	29,8 4,0 ---	TP-4,00	
d	5,30				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. flk.spe, bor.czr, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7728/05 , D. zw.: luż., mjs So, Brz 149l, Lp 100l, Os, Db, Brz, Gb 69l, Gb 49l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	149	gdn	0,5	55	31	II	1	315	1670	10,2 1,9	CP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	4,07				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7728/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db 200l, So, Brz 149l, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, jr na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	149 75	gdn	0,5	50 26	28 22	III II	2 3	241 21 --- 262	980 85 --- 1065	6,5 1,8 --- 8,3 2,0	CP-1,20	
~a			0,24		RP: LINIE, Info: linia projektowana		PODR	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	30 35 25 20		0,3		4 7 2 1		22			10 3 --- 13		
~b			0,15		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	96 60			30 24	25 21		3 3					
~c			0,17		RP: LINIE															
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 18,87 Gmina Gorzkowice (032) = 18,87 Powiat piotrkowski (10) = 18,87 Woj. łódzkie (10)												5480 [13]	66.8		
221					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	3,98				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plz///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. NE 9190(A), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	22	IA	12	285	1135	37,8 9,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	5,71				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gi, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 9110(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 1,04 ha Db 148l. Db 79l. Db 33l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 1 GB 1 DB 1 DB	33 43 23 33 10 3		0,7	10 13	9 12 5 13 1	III III IV II III II	22	11 16 5	65 90 30	6,9 5,5 2,2	PIEL-0,50 CP-4,17
							PRZES	DB DB SO	148 79 79			52 27 30	29 23 22	2 3 3		32 ---	185 ---	14,6 2,6	
																	335		
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 54l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	114 80 114		1,0	38 23 35	25 19 24	II III III	3 4 3	260 56 36 ---	240 50 35 ---	2,5 1,2 0,4 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
																352 325	4,1 4,4		
d	3,12				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(A), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 114l, Brz, Św 74l, Gb, Db 54l, Db, Gb 34l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 60%,	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	114 74		0,7	40 26	28 23	II II	3 3	320 30 ---	1000 95 ---	10,8 2,0 ---	TP-2,52 CW-0,60
							PODR	6 DB 4 DB	20 10		0,2	2 1	22		350 1095	12,8 4,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,07				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(C), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 109l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	109 109 60		0,9	36 36 22	25 24 18	II III III	3 3 4	276 33 24 ---	845 100 75 ---	9,4 1,3 2,6 ---	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
g	2,51				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/plż/gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 32l, mjs Db 45l, Os, Św 32l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	32 32 32		1,3	17 11 24	16 13 21	IA II I	12	82 66 53 ---	205 165 135 ---	11,4 13,3 7,0 ---	TW-2,51
h	2,08				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 38l, mjs Md, Os 38l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	18	IA	12	289	600	25,4 12,2	TP-2,08
i	1,73				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 43l, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 148l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db 148l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	23 33 5		0,9	10	5 9 1	IV III I	12	21	35	4,0 ---	PIEL-0,23 CP-1,50
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,47 0,15 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	54			28	23		3		5				
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 24,00 Gmina Gorzkowice (032) = 24,00 Powiat piotrkowski (10) = 24,00 Woj. łódzkie (10)											5335 [5]	143.7				
221A a b c	0,85 0,13			0,01	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Marianek (0017) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs So 100l, Os 50l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 60% RP. PIASKI (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, Os 50l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 DB 1 DB	50 65 65 35		0,6	18 58 60 12	17 20 21 12	II II II II	13	66 73 18 5 ---	55 60 15 5 ---	2,1 1,4 0,4 0,3 ---	162 135	4,2 4,9		BRAK WSK-0,85
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB OS CZM.P LSZ	37		0,7	18 30 28	13 22 22		4		1				
						140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 DB	50 75 75		0,6	16 30 28	16 22 22	II II II	12	55 74 43 ---	5 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	172 20	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 60l, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	35 32	25 24	IA I	12	271 13 ---	75 5 80	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, gro.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Db, So 40l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	20	I	12	254	65	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 60l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 45		0,7	29 23	23 19	I IA	12	173 76 249	45 20 65	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,26
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	23	21	IA	12	299	165	6,6 11,8	BRAK WSK-0,56
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	12	303	175	3,8 6,7	BRAK WSK-0,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, U. 10% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: so, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 45 90		0,7	24 18 34	20 15 20	I II III	13	102 61 41 --- 204	175 105 70 --- 350	4,2 4,0 1,1 --- 9,3 5,5	BRAK WSK-1,70
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs So 70l, Db, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	24	21	IA	23	231	120	4,1 7,7	BRAK WSK-0,53
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, U. 10% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,8	32 24	23 21	I I	3 3	263 58 --- 321	240 55 --- 295	4,5 1,3 --- 5,8 6,3	BRAK WSK-0,92
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 37l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, db na %	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ KSZ	37 37 100			19 16 80	20 18 21		13 3				BRAK WSK-1,15
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: służebność														
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 7,22 = 7,22 Obr. ew. Marianek (0017) = 7,22 Gmina Gorzkowice (032) = 7,22 Powiat piotrkowski (10) = 7,22 Woj. łódzkie (10)												1470 (1)	39.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Daniszewice (0006) Leśnictwo Gorzkowice (06)																		
a				6,64	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OS DB SO DB BRZ	55 55 55 99 99 75 25			23 24 26 40 32 30 10	22 21 25 25 26 24 12	3 4 3 3 3 3 4		70 20 200 5 15 75 100 ---							
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 99l, Db, So, Os, Brz 50l, podsz.: db, db.c, kru, brz, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	22	III	3	276	845	11,4 3,7	BRAK WSK-3,07				
c	6,36				Obszar Natura 2000: PLH100027 Dąbrowy w Marianku RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 91I0(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, db, lsz, jrz na 70%,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 DB 1 DB	35 23 30 50 15	0,9	11 8 17	13 4 9 16 2	II IV III II III	12	32 5 21 ---	205 30 135 ---	13,7 4,8 5,1 ---	CP-5,00					
							PRZES	DB DB BRZ SO	149 80 80 149			55 30 34 40	28 24 25 27	2 3 3 3		480 90 20 15 605							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,28 0,08 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	9,43 9,43 9,43 9,43 9,43		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Daniszewice (0006) = 16,66 Gmina Gorzkowice (032) = 16,66 Powiat piotrkowski (10) = 16,66 Woj. łódzkie (10)												1820 (485)	35		
222A a b	 0,62 3,45				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 75l, Św, Brz 50l, podsz.: db, brz, jrz, kru, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	25	I	3	345	215	4,0 6,5	BRAK WSK-0,62	
					Obr. ew. Bujniczki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 75l, Brz, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, czm, kru, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		0,8	31 22	21 19	II I	3 3	206 51 --- 257	710 175 --- 885	13,7 5,4 --- 19,1 5,5	TP-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A																			
c	1,51				Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Db, Św 75l, Db, Ol, Św, Os, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB	75 75 100		0,8	32 37 57	25 27 28	II IA II	3 2 3	196 124 82 ---	295 185 125 ---	3,8 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,51
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, So, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55		0,8	32 21	21 17	II II	3 3	177 66 ---	75 30 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 60l, podsz.: kru, so, jał, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 75		0,8	30 26 30	23 20 22	I I II	3 3 3	216 62 26 ---	175 50 20 ---	3,3 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Brz 75l, Brz, So, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	25	I	3	310	255	4,7 5,7	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 50l, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, db, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 80		0,7	20 32	19 21	I II	13	139 92 --- 231	55 40 --- 95	1,8 0,7 --- 2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 100l, So, Brz, Db 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jał, so, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz,Db 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 40		0,7	31 28 17	20 22 15	II II I	3 3 4	185 15 15 --- 215	180 15 15 --- 210	3,4 0,1 0,6 --- 4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 50l, Os 35l, Db, So 25l, podsz.: brz, jał, kru, db, so na 60%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	35 35		0,9	8 16	9 13	III I	12	43 43 --- 86	35 35 --- 70	3,3 1,8 --- 5,1 6,1	TW-0,83
k wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, So 40l, podsz.: brz, jał, so, kru na 80%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	22	II	3	300	105	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A I wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, so na 30%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	16	I	12	215	90	3,8 8,8	BRAK WSK-0,43
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 60l, Brz, Db, Św, So 45l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB	110 90 60 110		0,8	40 32 23 53	25 23 18 27	II II II II	3 3 3 3	149 58 46 32 --- 285	225 90 70 50 --- 435	2,5 1,3 1,8 0,6 --- 6,2 4,1	BRAK WSK-1,52
	12,14 3,45 8,69 12,14 12,14 12,14 (0,78)				= 12,14 = 3,45 Obr. ew. Bujniczki (0004) = 8,69 Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) = 12,14 Gmina Gorzkowice (032) = 12,14 Powiat piotrkowski (10) = 12,14 Woj. łódzkie (10) = 0,78 we współwłasności)												3315	67.1	
223					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 65l, Os, Brz 35l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	22	311	100	2,2 6,9	BRAK WSK-0,32
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 30l, podsz.: db, jał, kru, so, brz, os na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	22	299	165	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Ol 50l, Brz, Os, Db 25l, podsz.: kru, db, os, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	50 50		0,7	24 26	23 24	I I	4 4	177 20 ---	50 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 25l, podsz.: kru, db, brz, os, jał, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 40l. 4-w cz. W kępa 0,35 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,3	7 8	11 12	IA I	12	100 17 ---	265 45 ---	41,6 3,3 ---	TW-1,74
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm, św, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50		0,9	28 30 27 26	26 26 25 24	IA I I I	22	252 36 35 33 ---	850 120 120 110 ---	24,7 2,9 2,7 2,3 ---	TP-3,38
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 42l, mjs Św, Db 42l, podsz.: kru, św, czm, lsz, kal.k na 80%, Info: 20% OIJ	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OS	42 42 42		0,8	24 24 30	24 23 26	I I I	4 4 4	106 102 57 ---	295 285 160 ---	8,0 8,3 4,9 ---	TP-2,77
							PRZES	SO	130			50	25		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 h i ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, Os, Brz, Św 26l, podsz.: kru, czm, brz, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 ŚW	14 14 26 14		0,9		9 7 11 6	I II II I	12	10	15	2,8 0,4 1,7 0,3 --- 5,2 4,1	CP-1,26 BRAK WSK-0,64	
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,01 = 12,01 Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) = 12,01 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 12,01 Powiat piotrkowski (10) = 12,01 Woj. łódzkie (10)												2651	111.3		
224 a b	1,46				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 47l, Jw, Ol, Ak 37l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, ak na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	37 37 37 37	1,3	19 18 21 15	20 18 20 16	IA I I I	22	205 62 34 28 --- 329	300 90 50 40 --- 480	13,1 7,1 1,7 2,1 --- 24,0 16,4	BRAK WSK-1,46		
	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, blk.kur, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 33l, mjs Lp, Jw 33l, podsz.: czm, jrż, kru, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 80l.	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	33 80 110	1,2	22 35 45	23 25 25	I 3 3	12	394	1180	44,3 14,8	BRAK WSK-2,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, Db 16l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Ol 110l. Kl,Jw 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		9 11	II I	12			9,2 1,3 --- 10,5 3,1	CP-3,16
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, podsz.: db, so, jał, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	23	II	3	310	1490	19,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 87l, Brz, Db, So 27l, podsz.: db, kru, so, jał, czm.p, ak, jw, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	25	I	3	385	340	5,2 5,9	BRAK WSK-0,88
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, So 27l, podsz.: bk, db, kru, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	27	22	II	3	340	1570	29,2 6,3	BRAK WSK-4,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Brz, Db, So 27l, podsz.: db, kru, jr, bk, so, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	34 32	26 25	I I	3 3	338 36 --- 374	300 30 --- 330	5,4 0,3 --- 5,7 6,4	BRAK WSK-0,89
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, podsz.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	13	14	I	12	240	120	6,1 12,2	TW-0,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) = 19,64 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,64 Powiat piotrkowski (10) = 19,64 Woj. łódzkie (10)												5603	144.9	
224A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plmż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wdz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 67l, Db, Kl 47l, Kl, Db, Brz 27l, podsz.: db, kru, jał, brz, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	23	I	22	326	105	2,2 6,9	BRAK WSK-0,32
b	3,40				Obr. ew. Teklin (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os 34l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	16 18	16 18	IA I	12	246 31 --- 277	835 105 --- 940	41,8 4,1 --- 45,9 13,5	TW-3,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224A																			
c	0,78				Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Db, So, Brz, Kl 45l, podsz.: db, bk, lp, ak, jw na 70%, Info: wysypisko śmieci przy drodze	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	23	II	3	310	240	3,9 5,0	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,9	25 21	22 19	II II	3 4	208 77 --- 285	60 20 --- 80	0,9 0,6 --- 1,5 5,4	IB-100%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
f	0,36				Obr. ew. Teklin (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db, So 45l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, so, czm.p, os, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	22	311	110	2,3 6,4	BRAK WSK-0,36
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz, Ak 32l, podsz.: brz, jw, kru, ak, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	18	19	IA	23	284	275	15,1 15,7	BRAK WSK-0,96
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, So, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 85		0,8	28 36	23 22	I II	22	227 93 --- 320	285 115 --- 400	5,8 1,9 --- 7,7 6,2	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224A i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, Db 45l, mjs Os 60l, Os, Brz, Db 25l, podsz.: db, brz, jał, kru, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	25	IA	22	356	155	3,5 8,1	BRAK WSK-0,43
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 30l, podsz.: db, so, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	23	II	3	310	210	3,1 4,6	BRAK WSK-0,67
k	0,48				Obr. ew. Niwy (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, So 25l, podsz.: db, kru, jrż, brz, gr, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,9	35 22	26 19	I II	3 4	338 28 --- 366	160 15 --- 175	2,8 0,5 --- 3,3 6,9	BRAK WSK-0,48
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 80l, Os, Brz 50l, Brz, Db, Os 25l, podsz.: kru, db, jrż, brz, os, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50		0,8	35 21	26 19	I II	3 4	317 14 --- 331	45	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
m		0,25			Obr. ew. Teklin (0023) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	BRZ	30			12	13		4		1		BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224A n	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, Db, Brz 27l, podsz.: brz, db, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 77		0,8	23 41	21 24	IA I	22	191 93 --- 284	70 35 --- 105	2,2 0,6 --- 2,8 7,6	BRAK WSK-0,37
~a			0,16		RP: L ENERG, Info: służebność														
	9,44 0,62 7,44 1,38 9,44 9,44 9,44	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,85 = 0,62 Obr. ew. Niwy (0017) = 7,85 Obr. ew. Teklin (0023) = 1,38 Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) = 9,85 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 9,85 Powiat piotrkowski (10) = 9,85 Woj. łódzkie (10)												2841	92.2	
225					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,80				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Ak 75l, Kl, Os, Jw 55l, podsz.: kru, ak, lsz, czm.p, so na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 OL	55 55 55		0,7	21 21 26	21 20 25	I II I	23	176 25 21 --- 222	140 20 15 --- 175	3,8 0,4 0,3 --- 4,5 5,6	BRAK WSK-0,80
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs Db, Ak, Jw 31l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	12	15	IA	12	225	320	18,6 13,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Jw, So 44l, podsz.: db, kru, so, czm.p, jr, ak, jw na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	23	II	2	332	570	9,4 5,5	TP-1,71
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 42l, podsz.: db, kru, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	25 22	23 22	II III	2 4	239 25 ---	615 65 ---	10,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,58
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	21 19	23 20	IA II	12	316 31 ---	580 55 ---	13,9 1,0 ---	TP-1,83
g	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: brz, db, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 60l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	14 13	19 18	IA I	12	240 30 ---	1770 220 ---	84,5 8,3 ---	TW-7,04
							PRZES	SO	60			17	17		4		40		
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Db 30l, podsz.: jał, db, brz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 54		0,9	26 23	22 21	I I	22	218 89 ---	450 185 ---	10,0 5,1 ---	TP-2,07
																307	635	15,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i		1,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, wb na 20%, Info: teren zalewany	OL													BRAK WSK-1,58
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: kru, db, jał, jrż, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	12	349	1160	24,9 7,5	BRAK WSK-3,33
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 36l, mjs Ol 46l, Św 36l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, kal.k, jrż na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 AK	36 36 36 36		1,0	24 20 19 19	23 21 20 18	I IA I I	12	178 49 42 20 ---	220 60 50 25 ---	7,4 2,8 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,24
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, czm na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	67 67 67		0,8	34 32 33	25 25 26	I II IA	3 3 3	170 103 34 ---	240 145 50 ---	3,2 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	24 23	23 22	I II	12	316 34 ---	520 55 ---	12,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,65
																350	575	13,7 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50		0,6	21 19	19 18	I II	13	93 68 ---	80 60 ---	2,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 79l, Brz 59l, Os, Brz, Db 44l, podsz.: kru, db, jrz, brz, jał, os na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	79 79 59		0,6	26 25 23	23 24 22	II II I	3 3 4	91 65 43 ---	225 160 105 ---	4,0 1,4 2,6 ---	BRAK WSK-2,46
p	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, czm, db, jrz, brz na 70%, Info: 60% LMW, 30% OLJ, 10% BMb	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		1,0	21 19	19 18	II I	12	195 46 ---	415 100 ---	14,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,12
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 80%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55		0,9	33 23	24 21	II III	3 4	239 92 ---	165 65 ---	2,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,68
s	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: kru, prz.cw, bez.c, wb, czm, jrz na 80%, Info: teren trudnodostępny, okresowo zalewany	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	29	26	I	3	337	1490	36,6 8,3	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: okresowo zalewane	OL	PRZES	OL	45			23	20		4		40		BRAK WSK-1,22
w				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	70		0,4	30	18		3		5		BRAK WSK-0,70
x	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, czm, db, św na 90%, Info: 80% Lw, 20% OIJ	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	50 45 50		0,5	24 21 24	22 20 22	II II I	4 4 4	107 55 19 ---	245 125 45 415	5,5 3,2 1,0 9,7 4,3	BRAK WSK-2,27
~a			0,28		RP: ROWY														
	38,20 38,20 38,20 38,20 38,20	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 41,98 = 41,98 Obr. ew. Kolonia Trzepak (0027) = 41,98 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 41,98 Powiat piotrkowski (10) = 41,98 Woj. łódzkie (10)												10895 (5)	304.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a				11,18	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100004 Łąka w Bęczkowicach, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI), SP. w cz. C 7140(C), Info: zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ SO	55 45 35 40				18 16 10 12	17 14 11 10		4 4 4 4		15 5 20 2 --- 42		
b				0,04	Obszar Natura 2000: PLH100004 Łąka w Bęczkowicach RP. ROWY-R (W)			ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
				11,22 11,22 11,22 11,22 11,22	= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Kolonia Trzepnica (0027) = 11,22 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 11,22 Powiat piotrkowski (10) = 11,22 Woj. łódzkie (10)													(42)		
225B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Bęczkowice (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,15				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db 36l, podszyt.: kru, db, jr, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	15	14	I	22	181	25	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15	
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	21	17	II	14	210	25	0,8 7,3	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 36l, podsz.: db, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 65 36		0,9	19 22 14	19 20 13	I II II	22	162 53 27 ---	100 35 15 ---	3,1 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	17	II	14	242	20	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 55		1,0	16 18	15 17	I II	22	148 113 ---	20 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,13
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	19	17	III	14	272	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,9	18 21	17 19	II II	22	202 58 ---	5	0,2 ---	BRAK WSK-0,03
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 65		1,0	17 22	16 19	II II	22	146 127 ---	70 60 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,48
																273	130	3,4 7,1	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - LUBIEŃ [1]										Stan na 01-01-2026							
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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
225B	j	0,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,9	18 21	17 19	II II	22	202 58 --- 260	20 5 --- 25	0,6 0,1 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11				
k						0,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 65	0,9	14 22	14 20	II II	14	157 29 --- 186	60 10 --- 70		2,8 0,3 --- 3,1 8,2	BRAK WSK-0,38		
l						0,52	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 65	0,9	14 22	14 20	II II	14	157 29 --- 186	80 15 --- 95		3,8 0,4 --- 4,2 8,1		BRAK WSK-0,52	
m						0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	36 65 46	1,0	12 22 14	12 20 14	II II II	22	92 65 42 --- 199	30 20 15 --- 65		1,6 0,5 0,5 --- 2,6 8,4			BRAK WSK-0,31
n						0,21	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, podsz.: db, jał, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,01 ha, Info: luka - nieużytek pokopalniany	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	36 65 46	1,0	12 22 14	12 20 14	II II II	22	92 65 42 --- 199	20 15 10 --- 45		1,1 0,3 0,3 --- 1,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, podszt.: jał, db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0,02 ha, Info: luka - nieużytek pokopalniany	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	14	14	II	22	170	35	1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
p	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 65l, Brz 50l, podszt.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65		0,9	17 25	16 20	II II	14	150 78 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
r	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: jał, db, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	16 16	15 16	II III	22	195 10 ---	45	1,5 ---	BRAK WSK-0,24
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 65l, Brz 50l, podszt.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65		0,9	17 25	16 20	II II	14	150 78 ---	20 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,14
t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, brz, so, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 40		0,9	18 13	17 14	II II	22	142 63 ---	70 30 ---	2,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,50
																205	100	3,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B w	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65		0,9	17 25	16 20	II II	14	150 78 --- 228	20 10 --- 30	0,6 0,2 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
x	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,9	18 21	17 19	II II	22	202 58 --- 260	25 10 --- 35	0,8 0,2 --- 1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56				= 4,56 = 4,56 Obr. ew. Bęczkowice (0003) = 4,56 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 4,56 Powiat piotrkowski (10) = 4,56 Woj. łódzkie (10)												990	34.4	
225C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Bęczkowice (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,06				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 55l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,7	25 20	20 19	II I	22	162 73 --- 235	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
c				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
d				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225C f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	35 45 35		0,9	14 16 14	14 16 15	I II II	23	117 33 29 --- 179	50 15 15 --- 80	2,6 0,6 0,5 --- 3,7 8,4	BRAK WSK-0,44
g				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
h				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
i				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
j				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
k				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 55l, podsz.: kru, db, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,6	32 25	21 19	III III	3 3	145 40 --- 185	30 10 --- 40	0,4 0,2 --- 0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 55l, podsz.: kru, db, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,6	32 25	21 20	III II	3 3	145 40 --- 185	25 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 2,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225C n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	35 45 35		0,9	14 16 14	14 16 15	I II II	23	117 33 29 --- 179	35 10 10 --- 55	1,9 0,4 0,4 --- 2,7 8,4	BRAK WSK-0,32
o	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,7	25 37	20 21	II III	4 4	155 80 --- 235	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
p	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,7	25 37	20 21	II III	4 4	155 80 --- 235	15 10 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
r	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,7	25 37	20 21	II III	4 4	155 80 --- 235	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 40 25		0,8	9 10 14 7	10 12 14 6	II III II III	23	37 31 11 4 --- 83	5 5 --- 10 1	0,3 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225C t	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 40 25		0,8	9 10 14 7	10 12 14 6	II III II III	23	37 31 11 4 ---	5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	
w	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	30 18	17	III	4	190	35	0,7 3,7	
x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55		0,7	18 15	16 14	III III	23	108 58 ---	20 10 ---	0,5 0,4 ---	
y				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2							0,9 4,5	
z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So 95l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,7	25 20	20 19	II I	22	162 73 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	
ax	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95		0,7	25 37	20 21	II III	4 4	155 69 ---	55 25 ---	1,0 0,3 ---	
																224	80	1,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225C bx				0,11	RP. BAGNO (N)														
cx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 45		0,9	14 14 16	14 15 16	I II II	23	117 29 33 ---	50 10 15 ---	2,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,42
dx				0,01	RP. BAGNO (N)														
fx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 45		0,9	14 14 16	14 15 16	I II II	23	117 29 33 ---	20 5 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
gx				0,01	RP. BAGNO (N)														
hx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 75l, Brz, Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	21	I	23	267	70	1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
ix	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So 95l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,7	25 20	20 19	II I	22	162 73 ---	60 25 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,37
jx				0,01	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
225C kx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	19	III	2	228	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04														
lx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	12 13	14 16	I I	13	212 20 --- 232	10	0,6 --- 12,0	BRAK WSK-0,05														
mx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, podsz.: kru, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	31	19	III	2	272	35	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13														
nx				0,01	RP. PIASKI (N)																												
	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95			0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 4,32 = 4,32 Obr. ew. Bęczkowice (0003) = 4,32 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 4,32 Powiat piotrkowski (10) = 4,32 Woj. łódzkie (10)												792	23.5															
225D a	0,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Bęczkowice (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, podsz.: os, brz, so, db na 70%															40/40 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 SO	35 35		0,5	20 14	19 13	I I	4 4	114 17 --- 131	10	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
225D b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz 40l, podsz.: db.c, brz, kru, os na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	40 40		0,8	20 18	19 17	I I	13	147 29 ---	10	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Db 45l, podsz.: db, jał, os, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,6	17 19	17 17	I II	23	149 25 ---	20 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	16 22	15 18	III III	33	191 44 ---	30 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: so, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	18	II	33	245	55	1,5 6,5	BRAK WSK-0,23
g				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ KRU OS	35			0,8	17	15		4		1	
h				0,03	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU				0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225D																			
i				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO			0,2								
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercobryoboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Os 52l, podsz.: jał, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52		0,8	18 18	16 18	II III	33	115 64 ---	100 55 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryoboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: so, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70		0,5	20 25	15 20	III II	33	88 31 ---	130 45 ---	3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,48
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, podsz.: jał, brz, os, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	45 45 45		0,7	19 18 21	17 19 19	I II II	23	60 82 37 ---	10 10 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryoboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: luź., mjs Brz, Os 60l, So, Brz 40l, podsz.: so, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,4	26	16	III	33	83	20	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27
n				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU OS			0,7								
o				0,04	RP. ZBIORNIK (Ws)														
p				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225D r	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os 68l, So, Brz, Os 40l, podsz.: jał, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	23 24	20 21	II II	23	185 38 --- 223	75 15 --- 90	1,6 0,2 --- 1,8 4,5	BRAK WSK-0,40	
s	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	17	16	III	33	214	65	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31	
t		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, wb na 20%	SO	PRZES	BRZ SO	40 25			10 8	13 8		4 4		3 2 --- 5		BRAK WSK-0,31	
w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Brz 50l, mjs Brz 70l, Os 50l, podsz.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	20	II	33	223	65	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30	
x				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 50				26 28	19 19		3 3		15 2 --- 17		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU BRZ			0,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225D y	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 30l, podsz.: os, kru, jał na 80%	40/40 SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	50 50		0,3	29 32	21 21	II I	3 3	94 18 ---	10	0,2 --- 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
z	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 35l, podsz.: so, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,7	13 16	11 14	II II	22	95 14 ---	15	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
ax	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 50l, So, Brz 40l, podsz.: so, jał, db, brz na 80%, Info: w cz. środkowej wydma	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25 20	21 II	3 23	189	35	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18	
bx	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, chr.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, so, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,3	19 18	12 15	III III	33	56 8 ---	20 5 ---	0,8 0,1 --- 0,9 2,4	BRAK WSK-0,38
cx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: db.c, kru, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	40 40		1,4	18 20	19 20	IA I	33	274 108 ---	85 35 ---	3,3 1,6 --- 4,9 15,8	BRAK WSK-0,31
dx	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, jał, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	20	17	III	22	181	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225D fx ~a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: luż., podszt.: jał, db, brz na 40% RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	24	15	III	33	102	5	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 6,20 = 6,20 Obr. ew. Bęczkowice (0003) = 6,20 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 6,20 Powiat piotrkowski (10) = 6,20 Woj. łódzkie (10)												955 (18)	27.1	
225F					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Bęczkowice (0003) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, D. zw.: luż., mjs Brz, Db 65l, So, Brz, Os, Db 40l, So 50l, podszt.: db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	33	18	II	23	128	25	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
b		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. podszt.: so, jał, brz, db na 20%	SO	PRZES	SO	65			28	19		3		1		BRAK WSK-0,02
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 65l, podszt.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	15	III	33	149	65	1,6 3,6	BRAK WSK-0,44
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,6	18 18	17 19	I II	23	127 31 --- 158	35 10 --- 45	1,3 0,2 --- 1,5 5,2	BRAK WSK-0,29

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225F f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, So, Db 45l, podsz.: kru, jał, os, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,6	31	19	II	22	193	30	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
g				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	45 45 45				14 22 26	15 17 17		4 3 3		2 1 1 --- 4		
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, os, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	31 18	19 18	II III	22	228 16 --- 244	25	0,6 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
i				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO DB				1,0								
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. podsz.: jał, brz, so, db na 50%	SO	PRZES	SO BRZ	40 40				14 18	10 13		4 4		8 2 --- 10		BRAK WSK-0,19
k		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. podsz.: so, brz, os, gr, kru na 50%	SO														BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225F I	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 45		0,7	31 19	20 19	II II	23	200 18 --- 218	25	0,6 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
m				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VIZ)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS DB			1,0								
n		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. podsz.: jał, brz, so, db na 60%	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			16 18	12 14		4 4		10 2 --- 12		BRAK WSK-0,19
o	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: jrz, kru, jał na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	20 20 20		0,9	7 8	9 9 6	II III II	13	35 33 --- 68	10 10 --- 20	0,8 0,7 0,2 --- 1,7 5,9	BRAK WSK-0,29
p				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	45 45 45			19 14 13	16 14 13		4 4 4		2 1 1 --- 4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ DB BRZ OS			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225Fr	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,5	20	19	IA	23	460	105	4,1 17,8	BRAK WSK-0,23
s	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz, so, os, db.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25			0,2	7 8	9 10	II III	13	7 9 --- 16	0,2 0,1 --- 0,3 1,3	BRAK WSK-0,23	
t				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki, Obszar Natura 2000: PLH100004 Łąka w Bęczkowicach, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny															
w		0,07			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki, Obszar Natura 2000: PLH100004 Łąka w Bęczkowicach															
x		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: wb, os, brz, so, ol na 40%	SO													BRAK WSK-0,07	
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. ścio, D. podsz.: so, brz, os, wb na 50%	SO	PRZES	SO BRZ	28 28				9 9	10 12		4 4		8 3 --- 11	BRAK WSK-0,30	
y	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. naga, D. zw.: luż., mjs So 75l, Os, Db, Db.c 40l, podsz.: jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,6	11	7	IV	33	45	10	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
z	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			1,4	18 21	18 21	IA I	23	387 40 --- 427	70 5 --- 75	2,7 0,2 --- 2,9 16,1	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225F ax	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercor roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: so, db, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	15	III	13	153	30	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
bx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Db 45l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, so, jał, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,Os,Wb,So 20l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	45 45 45		0,7	21 20 23	17 17 20	I II II	23	149 16 21 ---	70 10 10 ---	2,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
cx	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, db,c, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	19	IA	13	321	85	3,4 12,6	BRAK WSK-0,27
dx	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 45l, So 65l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,5	11	12	III	33	82	35	1,6 3,7	BRAK WSK-0,43
fx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	20	II	22	223	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225F gx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Brz, Db 65l, So, Brz, Db, Os 45l, podsz.: db, so, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	29	19	II	23	123	25	0,6 2,7	BRAK WSK-0,22
hx		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. podsz.: so, brz, kru, os, db.c na 40%	SO	PRZES	SO	28			8	8		4		10		BRAK WSK-0,20
ix	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: db, so, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	29	19	I	23	215	70	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32
jx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,4	18 21	18 21	IA I	23	344 79 --- 423	160 35 --- 195	6,2 1,1 --- 7,3 15,9	BRAK WSK-0,46
kx	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, So 75l, Os, So, Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	22	17	II	23	168	60	1,8 4,9	BRAK WSK-0,37
lx	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db.c 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,5	19	19	IA	33	474	310	12,1 18,6	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
225F mx	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: luż., mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	25	16	III	33	95	35	0,9 2,4	BRAK WSK-0,37
nx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	26	19	II	23	159	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
ox	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	22	15	I	13	245	40	1,8 10,6	BRAK WSK-0,17
px	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., podsz.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	14	IV	2	180	20	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
rx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,8	8	10	I	12	84	10	0,9 9,0	BRAK WSK-0,10
sx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, So 55l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	18	17	IA	13	221	55	2,7 10,4	BRAK WSK-0,26
tx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jał, kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	17	II	23	197	100	2,9 5,7	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225F wx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, so, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	10	10	III	23	95	25	1,3 5,4	BRAK WSK-0,24		
	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 9,28 = 9,28 Obr. ew. Bęczkowice (0003) = 9,28 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 9,28 Powiat piotrkowski (10) = 9,28 Woj. łódzkie (10)												1681 (8)	59.5			
226					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)																
a	3,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	23	I	4	312	1175	21,9 5,8	TP-3,76		
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, kl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	21	19	III	4	263	1735	35,1 5,3	TP-6,59		
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	20	18	II	22	226	700	15,9 5,1	TP-3,09		
~a			0,19		RP: DROGI L																
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Felicja (0009) = 13,63 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 13,63 Powiat piotrkowski (10) = 13,63 Woj. łódzkie (10)												3610	72.9			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Piwaki (0020) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	20	II	4	286	100	1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
b		0,27			Obr. ew. Lesiopole (0015) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Gts, pg/plsm, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ścio, D. podsz.: brz na 40%	OL													BRAK WSK-0,27
c	0,25				Obr. ew. Piwaki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tjś.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrż, czm na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	29	24	II	3	302	75	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	22	I	22	382	40	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	22	20	II	4	358	155	3,0 7,0	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	22	317	150	3,1 6,5	BRAK WSK-0,48
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	22	20	II	4	358	155	3,0 7,0	BRAK WSK-0,43
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	22	317	150	3,1 6,5	BRAK WSK-0,48
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 63		0,9	21 19	20 18	II II	4 4	190 113 --- 303	55 35 --- 90	1,1 0,8 --- 1,9 6,3	BRAK WSK-0,30
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	22	347	255	5,7 7,7	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226A																				
I	0,29				Obr. ew. Lesiopole (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	20	19	II	22	280	80	1,9 6,6	BRAK WSK-0,29
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gts, pg/plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, brz na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	45 45 45		0,7	19 24 20	19 21 19	II II IA	4 4 4	98 44 40 ---	60 25 25 ---	1,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,62	
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	19	II	22	248	155	3,6 5,7	BRAK WSK-0,63	
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	19	II	22	316	55	1,3 7,2	BRAK WSK-0,18	
p	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, brz, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Os 45l. 2-w cz. S luka 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,8	29 27	22 23	I II	22	242 66 ---	95 25 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,39	
r				0,06	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	16		0,3							2,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	22	I	22	292	50	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
t	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	19	II	22	316	60	1,4 7,4	BRAK WSK-0,19
w	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrż, brż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	20	19	II	22	211	30	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
x	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: kru, jał, św na 30%, Info: BMw 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,6		3 4	II II	23			0,2 --- 0,2 0,3	BRAK WSK-0,60
							PRZES	SO SO	60 30				25 15	19 15	3 4		15 5 --- 20		
y	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pg/plsm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 10l, podsz.: kru, wb, czm na 50%, Info: BMw 15%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	10 30		1,0		6 11	III IV	12	50	5	0,1 0,2 --- 0,3 3,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A z	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 25l, podsz.: kru, jał, jrż na 30%, Info: LMB 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	10 10 10 10		0,6		3 4 6 2	I II III III	22			0,3 0,1 --- 0,4 0,9	BRAK WSK-0,46
	7,35 3,78 3,57 7,35 7,35 7,35	0,27 0,27		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 7,68 = 4,11 Obr. ew. Lesiopolie (0015) = 3,57 Obr. ew. Piwaki (0020) = 7,68 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,68 Powiat piotrkowski (10) = 7,68 Woj. łódzkie (10)												1855	40.2	
226B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Lesiopolie (0015) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Os 62l, mjs Brz, Db, Os 32l, podsz.: os, brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	22	289	40	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14
b	0,53				Obr. ew. Ogrodzona (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 95		0,8	24 33	22 25	I II	22	166 126 --- 292	90 65 --- 155	2,0 0,9 --- 2,9 5,5	BRAK WSK-0,53
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	22	I	22	277	235	5,2 6,2	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226B d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Kl, Db 50l, Db, Brz, Kl 25l, podsz.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	22	289	445	9,9 6,4	BRAK WSK-1,54
f	0,06				Obr. ew. Lesiopolie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Brz 32l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	22	277	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
g	0,21				Obr. ew. Ogrodzona (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	21	I	22	264	55	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, so, św, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	24	I	22	302	810	18,0 6,7	TP-2,61
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Brz 25l, podsz.: db, brz, kru, jr, so, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	24	I	22	302	335	7,4 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226B j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czrz, tśl.mdr, bgn.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	55 40 55		0,8	26 20 22	22 20 21	IA IA II	22	140 76 54 ---	30 15 10 ---	0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl//gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czrz, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Os 30l	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OS SO	30 50 50		0,9	18 21 20	17 21 18	I 4 4	23	166 45 5 ---	100 45 5 50	4,6 7,5 ---	TW-0,61	
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, So, Os, Db 25l, podsz.: kru, wb, jr, db, os na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		0,9	15	14	I	22	133	80	4,7 7,6	BRAK WSK-0,62	
m	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl//gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 25l, podsz.: kru, jr, wb, os, brz na 60%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	50 50		0,6	23 25	24 24	I I	4 4	189 48 ---	40 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,21	
n	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czrz, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Os, Brz 25l, podsz.: kru, os, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	26	IA	22	327	75	1,6 7,0	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226B o p ~a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pl//gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 25l, podsz.: wb, os, brz, db na 50%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	25 26 26	23 21 23	III II II	3 3 3	149 68 25 --- 242	65 30 10 --- 105	0,8 0,8 0,1 --- 1,7 4,0	BRAK WSK-0,43 BRAK WSK-0,26
	9,42 9,22 0,20 9,42 9,42 9,42	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 9,77 = 9,57 Obr. ew. Ogrodzona (0018) = 0,20 Obr. ew. Lesiopole (0015) = 9,77 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 9,77 Powiat piotrkowski (10) = 9,77 Woj. łódzkie (10)												2635	61.2	
226C a b	0,81 4,14				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Podstole (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	23	I	12	398	320	6,5 8,0	BRAK WSK-0,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: db, św, brz, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	20	II	22	287	1190	25,1 6,1	BRAK WSK-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226C c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	20	II	14	261	55	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: luź., podsz.: so, kru, jał, db na 30%, Info: teren po kopalni piasku	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,4	25	16	III	13	108	15	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Os 45l, podsz.: db, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45		1,0	26 18	19 17	II I	12	287 27 ---	215 20 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,75
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ak 70l, Brz, Db, Ak 40l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	20	II	22	321	100	2,1 6,8	BRAK WSK-0,31
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	13	347	475	10,6 7,7	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226C i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: db, brz, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	23	21	I	23	321	260	6,4 7,9	BRAK WSK-0,81
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 45			1,2	26 18	19 17	II I	22	195 174 --- 369	150 135 --- 285	3,2 4,8 --- 8,0 10,3	BRAK WSK-0,78
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	20	20	I	22	341	530	14,5 9,3	BRAK WSK-1,56
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	27	21	II	23	333	250	5,3 7,1	BRAK WSK-0,75
m	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	21	19	II	23	346	65	1,5 7,9	BRAK WSK-0,19
n	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Brz, So 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	21	19	II	23	346	85	2,0 8,0	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226C o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	22	I	22	382	275	6,1 8,5	BRAK WSK-0,72
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, so, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	17	17	II	33	258	155	4,6 7,5	BRAK WSK-0,61
r	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 70l, So, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	23	359	185	3,8 7,3	BRAK WSK-0,52
s	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	21	19	II	23	346	660	15,4 8,1	BRAK WSK-1,91
t	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: wb, brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 25		1,1	13 10	11 10	II III	13	75 37 ---	65 30 ---	5,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,87
w	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 65l, Os, Db, So, Brz, Ak 45l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	23	317	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226C x	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podsz.: db, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	21	19	II	23	346	125	2,9 8,1	BRAK WSK-0,36
y	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 65l, Os, So, Db, Brz, Ak 45l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	23	317	160	3,7 7,4	BRAK WSK-0,50
z	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 65l, So, Brz, Os, Ak 45l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	14	317	35	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
ax	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 65l, So, Os, Brz, Ak 45l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	23	317	80	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
bx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 65l, So, Db, Os, Ak 45l, podsz.: jał, lsz, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	23	317	25	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
~a			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226C																			
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Podstole (0021) = 18,07 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 18,07 Powiat piotrkowski (10) = 18,07 Woj. łódzkie (10)												5680	136.1	
226D					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Huta (0011) Leśnictwo Felicja (07)														
a	0,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Db 25l, podszyt: db, kru, brz, so, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	3	334	25	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Brz, Db 27l, podszyt: brz, so, db, os na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	21	II	22	264	120	2,7 5,9	BRAK WSK-0,46
c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Db, Os, Ol 30l, podszyt: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	24	II	3	280	85	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226D d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 30l, podsz.: db, jał, os, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	259	205	3,7 4,6	BRAK WSK-0,80
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tjś.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Os 65l, Brz, Db, Os 25l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 75		0,8	32 29	24 23	I III	22	181 116 --- 297	230 150 --- 380	5,1 2,1 --- 7,2 5,6	TP-1,28
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 80l, Św, So 60l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: db, kru, brz na 60%, Info: 30% Ol; 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	23	II	3	291	90	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31
h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	22	I	22	277	95	2,2 6,3	BRAK WSK-0,35
	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58				= 3,58 = 3,58 Obr. ew. Huta (0011) = 3,58 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 3,58 Powiat piotrkowski (10) = 3,58 Woj. łódzkie (10)												1000	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226F					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Podstole (0021) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,17				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,3	20 24	19 20	IA I	13	373 27 ---	65 5 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: brz, so, kru, jał na 40%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Md,So,Db,Brz 15l.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 1 OS 1 SO	35 45 45 25		0,7	11 23 25 10	17 19 20 10	I II II I	14	56 56 18 10	80 80 25 15	4,5 2,1 0,7 1,3	BRAK WSK-1,39	
c		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos	SO	PODR	6 SO 3 BRZ 1 DB	25 20 25		0,5		4 5 2		33				BRAK WSK-0,34	
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 38l, podsz.: so, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,7	16	13	II	23	118	25	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23	
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 28l, podsz.: db, brz, jał, os, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	28 28 28		0,6	12 14	12 8 14	I III I	22	59 25 84	10 5 15	0,9 0,3 1,2 5,7	BRAK WSK-0,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
226F g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Ol 28l, podsz.: brz, kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 JW 2 SO	28 28 28 28 38		1,0	10 16 7 7 16	11 14 9 10 15	I I III II I	14	56 13 10 10 26 --- 115	60 15 10 10 30 --- 125	4,7 0,7 2,2 0,6 1,3 --- 9,5 8,6	BRAK WSK-1,10
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz, jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 38		0,7	24 16	20 13	II II	4 4	168 27 ---	30 5 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Os, Db 38l, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 38		0,9	25 17	20 13	II II	4 4	205 45 ---	255 55 ---	4,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,25
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So, Brz 45l, So 60l, podsz.: jał, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	20	II	4	283	120	2,1 4,9	BRAK WSK-0,43
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 38l, podsz.: jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	19	II	23	246	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226F I	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 43l, Db, So, Brz 28l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	18	14	II	23	118	45	1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
m				0,06	RP. BAGNO (N)														
n	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 40l, podsz.: brz, kru, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	20	II	4	287	50	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
o		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. podsz.: jał, so, brz na 10%	SO	PRZES	SO SO	28 75			10 28	9 23		4 3		20 1 21		BRAK WSK-1,03
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 28l, podsz.: kru, so, os, brz na 100%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28		1,0	14 13	15 14	I IA	13	132 33 165	40 10 50	2,0 0,7 --- 2,7 9,0	BRAK WSK-0,30
							PRZES	SO OS BRZ	65 65 65			22 26 25	17 20 19		4 3 3		5 2 2 --- 9		

[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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 52l, podsz.: jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,5	17	18	I	12	152	125	3,7 4,5	BRAK WSK-0,83
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, podsz.: jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	29	24	II	3	240	180	2,6 3,5	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	14,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Ak, Db 75l, podsz.: św, so, kru, jał, db.c, jrz na 40%, Info: 60% BMśw, 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	3	338	4785	89,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	22	II	3	298	670	12,8 5,7	TP-2,24
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, podsz.: jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	22	II	4	294	280	4,1 4,3	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63				= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Felicja (0009) = 24,63 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 24,63 Powiat piotrkowski (10) = 24,63 Woj. łódzkie (10)												7390	137.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Piwaki (0020) Leśnictwo Felicja (07)															
a	0,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	19	II	22	237	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał, db na 10%, 1-w cz. C luka 0,31 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	21	I	13	328	405	9,6 7,7	BRAK WSK-1,24	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, jr, jał, db na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	60 60 60		0,8	19 27 24	21 23 21	II II I	4 4 4	134 62 53 ---	110 50 45 ---	1,8 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,81	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, jał na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	23	IA	22	265	170	4,4 6,9	BRAK WSK-0,64	
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	23	IA	22	297	810	20,9 7,7	BRAK WSK-2,73	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		1,0	23 20	22 21	IA I	22	280 85 --- 365	120 35 --- 155	3,3 0,8 --- 4,1 9,5	BRAK WSK-0,43
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: db, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	22	327	45	1,2 9,2	BRAK WSK-0,13
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,7	28 25	22 19	I I	23	185 73 --- 258	65 25 --- 90	1,4 0,7 --- 2,1 6,2	BRAK WSK-0,34
j	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	17 14	15 16	I II	22	251 22 --- 273	95 10 --- 105	4,0 0,3 --- 4,3 11,3	BRAK WSK-0,38
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podsz.: db, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	23	394	225	6,2 10,9	BRAK WSK-0,57
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	22	IA	22	297	470	12,1 7,6	BRAK WSK-1,59

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, ak, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	22	299	325	7,2 6,6	BRAK WSK-1,09
n	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 29l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	22	300	140	3,1 6,6	BRAK WSK-0,47
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: brz, so, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	22 20	21 21	IA I	22	240 41 --- 281	235 40 --- 275	6,8 0,9 --- 7,7 7,9	BRAK WSK-0,97
p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	22	300	170	3,8 6,7	BRAK WSK-0,57
r	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	18	19	I	22	233	35	1,0 6,2	
s	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,8	20	15	IA	22	166	65	4,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
227A																						
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63				= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Piwaki (0020) = 12,63 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 12,63 Powiat piotrkowski (10) = 12,63 Woj. łódzkie (10)															3720	96.1	
228					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)																	
a	1,55				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps///gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so, jał, św, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	25	I	3	294	455	8,5 5,5	TP-1,55			
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	20	I	22	327	280	8,1 9,5	TP-0,85			
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db.c, Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	21	II	3	266	835	16,0 5,1	TP-3,13			
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 66l, Db.c 20l, podsz.: so, jał, brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	21	II	22	277	905	20,6 6,3	TP-3,26			

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 25l, mjs Brz, Os, Św 75l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	27	IA	2	358	1465	25,7 6,3	TP-4,09													
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps///gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 75l, Db.c, So, Brz, Db 20l, podsz.: so, jał, db.c, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	25	I	3	332	1020	19,0 6,2	TP-3,07													
~a			0,63		RP: DROGI L																											
~b			0,23		RP: LINIE																											
~c			0,23		RP: ROWY																											
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Felicja (0009) = 17,04 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 17,04 Powiat piotrkowski (10) = 17,04 Woj. łódzkie (10)												4960	97.9														
229 a	0,61				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jał, brz, so, św, db na 10%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	22	II	3	279	170	3,3 5,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,10			1,80	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 75l, Db, Brz 25l, podsz.: so, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	22	II	3	279	585	11,3 5,4	TP-2,10
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 75l, Brz, So 45l, Brz, Db 25l, podsz.: so, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	22	II	3	279	765	14,7 5,4	TP-2,74
d					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO OS BRZ	17 65 65 65		0,5 0,2 0,4							30 5 2 --- 37	
f	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 69l, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 30l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	23	I	22	289	2285	47,2 6,0	TP-7,68
g	2,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, So 25l, podsz.: jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	20	I	22	231	470	14,5 7,1	TP-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, Brz, So 21l, podszyt.: brz, so, db, jał na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	18	16	I	23	184	350	14,1 7,4	TP-1,91													
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Felicja (0009) = 19,30 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 19,30 Powiat piotrkowski (10) = 19,30 Woj. łódzkie (10)												4625 (37)	105.1														
230 a b	2,09 0,70				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Brz 37l, So, Brz 27l, podszyt.: so, brz, db na 20%														100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO	69 49 37		0,8 0,7	18 20 15	16 18 15	III I I	22 22	201 166 35 201	420 115 25 140	9,6 4,6 3,7 1,1 --- 4,8 6,9	TP-1,92 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,14			1,33	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps///gpk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db, Brz, Św 27l, podsz.: jał, św, so, brz, os, db na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	24	I	3	347	3520	63,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 41l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	17	16	I	23	184	50	1,9 7,3	TP-0,26	
f					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			0,8	14	16		4		180		
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, So 25l, podsz.: brz, jał, so, św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	22	20	I	22	146	300	9,3 4,5	TP-1,75	
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czc, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, So 25l, podsz.: jał, kru, db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	22	300	45	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15	
i	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Brz, So 23l, podsz.: so, św, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	21	II	3	304	1815	36,2 6,1	TP-5,97	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75		0,5	20	17		4		80		IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	27	24	II	3	280	150	2,4 4,4		
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,90		RP: DROGI L															
~c			0,61		RP: ROWY															
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Felicja (0009) = 25,76 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 25,76 Powiat piotrkowski (10) = 25,76 Woj. łódzkie (10)												6440 (260)	128.7		
231					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Felicja (0009) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,82				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: brz, so, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,8	15 17	18 17	IA I	22	141 38 ---	255 70 ---	14,2 2,9 ---	TW-1,82	
																179	325	17,1 9,4		

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 b	1,01			0,83	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: jał, ak, brz, db, db.c, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 40		0,7	24 17	21 17	I I	23	238 22 --- 260	240 20 --- 260	5,3 0,9 --- 6,2 6,1	TP-1,01	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, Brz, So 22l, podsz.: so, brz, db, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	20	19	IA	22	219	210	7,6 8,0	TP-0,95	
d					RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OS WZ	36 36 31 31 26				13 12 9 12 7	13 13 10 14 12	III III III III III	4 4 4 4 4		4 3 2 2 1 --- 12		
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	16 16	15 16	IA I	12	203 24 --- 227	760 90 --- 850	38,0 3,5 --- 41,5 11,1	TW-3,74	
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz, So, Db 25l, podsz.: jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	22	225	465	12,7 6,1	TP-2,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, So 20l, podsz.: brz, so, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	21	I	22	229	305	7,5 5,6	TP-1,33
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz, So 25l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	20	19	I	22	176	195	5,3 4,8	TP-0,91
j	1,86				Obr. ew. Lesiopolie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db 25l, podsz.: jał, db, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		0,6	30 22	20 19	II II	4 3	137 52 --- 189	255 95 --- 350	4,5 2,2 --- 6,7 3,6	TP-1,86
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 31l, podsz.: kru, db, jr, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	14 17	17 17	IA I	22	230 25 --- 255	155 15 --- 170	9,0 0,7 --- 9,7 14,5	TW-0,67
l	1,01				Obr. ew. Felicja (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: brz, so, db, ak na 20%, 1-w cz. W luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	18	I	22	208	210	7,9 7,8	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 m n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, So 25l, pods.: jał, so, brz, db na 10% RP. ROWY-R (W)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	22	251	220	5,1 5,8	TP-0,88
	16,44 2,53 13,91 16,44 16,44 16,44			0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 17,28 = 2,53 Obr. ew. Lesiopole (0015) = 14,75 Obr. ew. Felicja (0009) = 17,28 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 17,28 Powiat piotrkowski (10) = 17,28 Woj. łódzkie (10)											3560 (12)	127.3		
232 a b	5,66 2,04				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, So.b, Gb, Db 112l, So 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, So 50l, Db, Brz 35l, Db, Db.c 55l, pods.: db.c, db, kru, jrj, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 10l. 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 92l, Os 63l, Gb, Db 35l, pods.: kru, db, czm.p, jrj na 90%	100/100 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plsmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, podsz.: czm.p, kru na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB 2 BK	5 28 28 18		1,0		15 8 7	1 14 10 8	II I II I	12	24 20 10 ---	30 25 15 70	1,6 2,8 --- 4,4 3,4	TW-0,77 PIEL-0,52
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 112l, mjs So.b, Gb, Db 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Os 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, jr, kru, db.c, jw na 70%, 1-w cz. C gnia 1,75 ha 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO 6 DB.C 3 DB 1 DB.C	112 50 50 35		0,8 0,3	35 20 19 7	27 19 18 9	II II III	3 22	300 34 21 5 60	1760 200 125 30 355	18,5 3,2 7,6 4,7 2,7 --- 15,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-1,75	
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85				= 14,85 = 14,85 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 14,85 Gmina Gorzkowice (032) = 14,85 Powiat piotrkowski (10) = 14,85 Woj. łódzkie (10)												5050	86.8		
232A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Plucice (0018) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,33				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,5	25 18	22 18	I III	22	185 17 ---	245 25 ---	5,0 0,6 --- 5,6 4,2	BRK WSK-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A																			
b	2,00				Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb, So, Kl, Js 43I, podsz.: os, brz, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	83 43 43		0,6	30 30 31	21 21 22	II I I	2 4 4	158 26 13 ---	315 50 25 ---	5,3 1,6 0,7 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jb, Brz, Gr, Kl, Js, Db 43I, Os 35I, podsz.: os, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	68 43 68		0,5	24 23 25	20 19 20	II II III	33	81 31 22 ---	130 50 35 ---	2,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
	4,95 3,62 1,33 4,95 4,95 4,95				= 4,95 = 3,62 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 1,33 Obr. ew. Plucice (0018) = 4,95 Gmina Gorzkowice (032) = 4,95 Powiat piotrkowski (10) = 4,95 Woj. łódzkie (10)												875	18	
233					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	8,39				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 120I, Db, Brz 97I, Os, So 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk 45I, Db, Db.c, Kl, Brz 30I, podsz.: db, kru, db.c, so, bk na 90%, Info: LMśw 20%, Bśw 10%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB.C	97 45 45		1,0 0,2	34 16 17	25 15 16	II II II	2 22	354 16 12 ---	2970 135 100 ---	39,7 4,7 6,0 4,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
																28	235	10,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wiś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz 97I, Db, Brz, Os, Jw 79I, Jw 40I, podszt.: kru, db, jw, jr, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	27	I	2	389	375	6,5 6,8	BRAK WSK-0,96
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db 120I, Db, Brz 97I, Os, So 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk 45I, Db. Db.c, Kl, Brz 30I, podszt.: db, kru, db.c, so, bk na 90%, Info: Lśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97		1,0	34	25	II	2	354	1290	17,2 4,7 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-3,64
							IIP	6 DB 4 DB.C	45 45		0,2	16 17	15 16	II II	22	16 12 ---	60 45 ---	4,5 1,2	
																28	105		
~a			0,30		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. Szczukocice Wieś (0023) = 13,29 Gmina Gorzkowice (032) = 13,29 Powiat piotrkowski (10) = 13,29 Woj. łódzkie (10)												4975	78.4	
233A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	0,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45I, mjs Db 70I, podszt.: db, kru, jr, brz na 80%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	22	278	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233A b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP , IIP mjs So 39l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR II	SO DB DB	70 39 29			0,6 0,2 0,2	24 17 8	24 14 13	I II 22	224 26 20	30 5 5	0,6 4,6 0,2 1,5	BRAK WSK-0,13	
	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22				= 0,22 = 0,22 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 0,22 Gmina Gorzkowice (032) = 0,22 Powiat piotrkowski (10) = 0,22 Woj. łódzkie (10)												65	1,3		
234					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	1,04				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 37l, podsz.: kru, db, kl, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37			0,8	19 17 27 20	21 18 23 22	IA I I I	22	104 53 22 21 ---	110 55 25 20 ---	4,7 2,9 1,0 0,8 ---	TP-1,04
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Gb, Db 82l, Db, So, Kl 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	34	27	I	2	338	675	11,3 5,6	BRAK WSK-2,00
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 97l, Db, Brz, Os 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, db, db.c, brz, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,8	33	23	II	3	296	990	13,2 4,0	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Bk, Os, Db.c, Brz 37l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	37 37 37		1,0	19 16 24	20 18 22	IA I I	22	154 70 28 ---	915 415 165 ---	40,2 21,8 7,1 ---	TP-5,80
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Brz 82l, IIP mjs KI, Os 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż, św na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	82		0,6	33	27	I	2	241	195	3,3 4,1 0,9 1,1	BRAK WSK-0,81
g				0,08	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	80			38	19		4		1		
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(C), P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js 37l, podsz.: kru, jrż, js, db, lsż na 70%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37 31		0,9	14 23 15 17 15	16 22 18 16 14	I I I IA I	12	63 44 35 16 14 ---	75 55 40 20 15 ---	4,0 2,3 3,9 0,9 1,9 ---	TP-1,09
i				1,13	RP. R (R V)		PRZES	WZ JS	90 70			38 28	24 23		2 3		6 1 ---	13,0 10,7	
							ZADRZEW (w cz. W)	SO	97			31	25		2		20		

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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 j	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Md, Brz 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Jkl, Św, Jw, Kl 65l, Gb 35l, Gb 45l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, bk, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 6l. Cis 8l. 3-w cz. E luka 0,18 ha	100/100 BK-DB (cz zg) 15 IIP	KO IP SO 5 DB 3 DB 2 DB.C		97 65 45 65		0,7 0,2	33 24 22 25	27 21 18 23	I II II II	2 22	297 31 16 14 ---	2445 255 130 115 ---	32,8 4,0 6,7 5,8 3,0 ---	IIIB-50%-8,23 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-2,00	
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 82l, Db.c, Jkl, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, brz na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II SO DB		82 35		0,9 0,3	31 7	27 12	I 22	2 22	364 24	705 45	11,8 6,1	BRAK WSK-1,94	
l m	1,25		0,09		RP: BUD INNE	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB		80 45 45		0,8 0,2	32 14 18	28 15 17	IA II II	2 22	404 20 11 ---	505 25 15 ---	8,2 6,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,25	
n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb, Db 97l, Gb, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrż, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB.C		97 45 45		0,8 0,2	35 16 17	25 15 17	II II II	2 22	289 26 12 ---	530 50 20 ---	7,1 3,9 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
o	0,20				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż/plsz//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js 37l, podsz.: kru, jrj, js, db, lsz na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37 31		0,9	14 23 15 17 15	16 22 18 16 14	I I I IA I	12	64 43 32 16 11 ---	15 10 5 5 ---	0,7 0,4 0,6 0,1 0,3 ---	TP-0,20
p	0,28				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psż//plż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Md, Św, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru, jrj, jkl na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 DB	80 45 45		0,8 0,2	32 14 18	28 15 17	IA II II	2 22	402 21 10 ---	115 5 5 10	1,8 6,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
r	0,20				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pgż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, Db 97l, Gb, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrj, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB.C	97 45 45		0,8 0,2	35 16 17	25 15 17	II II II	3 22	289 29 14 ---	60 5 5 10	0,8 4,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
~a			1,12		RP: DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 30,71 Gmina Gorzkowice (032) = 30,71 Powiat piotrkowski (10) = 30,71 Woj. łódzkie (10)											9044 (21)	205.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukowice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	2,83				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 92l, IIP mjs Czir.p 70l, Os 55l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	92		0,8	36	27	I	3	364	1030	14,8 5,2 4,5 1,6	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	15		0,3		3	I	12			3,7 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,02
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Os, Ak, Md, Brz 82l, IIP mjs Os, Ak, Gb, Kl, Wz 52l, Os 35l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 90%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	82 82		0,7	35 33	28 27	IA I	2 2	324 35 ---	1900 205 ---	29,8 3,5 ---	IIIB-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Wb, Lp 40l, Św 25l, Lp, Md 14l, podsz.: db, kru, gb, jrz, jw na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 BK 1 DB 2 DB 1 BK	40 40 25 25 13 14		1,0	20 24 12 8	19 24 15 12	I I I I	22	97 31 19 15	600 190 120 95	27,9 7,3 3,9 10,7 4,4	TP-3,23 TW-1,27 CP-1,70
							PRZES	DB	90			42	27		2	---	---	---	
																162	1005	54,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ak, Os, Jd, Św, Gb, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, ak, czm.p, gb, jrz na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 BK 1 DB 1 DB.S	10 40 40 25 25 10		1,0		18 20 7 7 7	3 17 23 12 10 2	I I I I II II	12	35 23 12 10 ---	155 100 55 45 ---	7,2 3,9 2,8 6,8 ---	TP-1,33 TW-0,89 CP-2,22
g	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Brz, Os, Jd, Db.s 40l, Jd 15l, Lp 5l, Gb 25l, podsz.: kru, gb, jw, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 3 DB 1 BK 2 BK	40 40 25 25 5		0,8	16 20 7 7 1	18 23 11 14 1	I I I I I	22	59 25 36 15 ---	275 115 165 70 ---	12,7 4,4 19,3 2,3 ---	TP-1,75 TW-1,70 CW-1,18	
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	DB	90			42	24		2	135	625	38,7		
~b			0,24		RP: LINIE												7	8,4		
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 28,14 Gmina Gorzkowice (032) = 28,14 Powiat piotrkowski (10) = 28,14 Woj. łódzkie (10)												5493	177		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukowice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	2,20				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(B), 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 117l, Gb, Db, Os 80l, Wz, Ol, Db 55l, Gb, Wz 35l, Wz, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, gb, js, brz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Brz,Ol 25l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Wz 25l. Wz 35l., Info: teren podtopiony	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 JS 1 JS 1 BRZ 1 JS	117 117 117 80 80 55		0,9	48 50 49 35 37 29	30 30 29 27 27 25	I I I I I I	2 3 2 3 3 4	223 45 44 40 40 37	490 100 95 90 90 80	3,6 0,6 0,5 0,9 0,8 1,7		BRAK WSK-2,20
b	6,70				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(B), w cz. S 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 117l, Js, Db 80l, Brz, Js, Os, Db 55l, Brz, Db, Js, Ol, Wz, Gb 45l, podsz.: czm, gb, bez.c, js na 100%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Wz,Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Wz 25l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Wz,Ol 25l. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Gb,Brz 25l.	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	117 117		0,8	46 48	30 29	I I	2 3	430 47 477	2880 315 3195	20,9 1,8 22,7 3,4		BRAK WSK-6,70
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 97l, Ol, Św 60l, Św, Db, Db.c, So 40l, podsz.: kru, db, gb, jrj, św na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Db,Brz 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	97 97		0,7	35 31	25 26	II II	3 3	172 76 248	185 80 265	2,5 0,5 3,0 2,8		BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 82l, IIP, podsz.: kru, db, db.c, jrż, św na 80%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Db,Brz,Wb 25l.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DB	SO DB	82 55			0,9 0,2	32 20	27 17	I III	2 22	364 30	250 20	4,2 6,1 0,8 1,2	BRAK WSK-0,69
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Św, Os, Brz, Db 82l, Os, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jrż, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	30	25	I	2	337	1175	19,6 5,6	BRAK WSK-3,48
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, św, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 107l.	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JD 2 OL SO	22 13 107			0,3		3 7	III IV	12		10	0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,45
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 55l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, jrż, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	28	21	I	12	299	290	7,9 8,1	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236																				
i	3,34				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(C), w cz. S 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 25l, podsz.: kru, wb, brz, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha OI 117l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: teren zabagniony	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 GB	18 18 25 25		0,8	9 7 11 8	12 12 18 12	II I I I	11	44 27 13 9 ---	145 90 45 30 ---	11,7 7,6 2,3 3,5 ---	TW-2,90	
																93	310	25,1 7,5		
j	4,06				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, OI, Js, Gb 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol, gb na 60%, Info: teren podtopiony	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 GB 1 WZ	18 18 18 18		0,8	9 7 8 7	12 10 I I	II I I I	11	85 10 ---	345 40 ---	27,5 3,4 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-4,06	
																95	385	33,3 8,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 k	8,56				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.zwi, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Jd 117l, Js, Gb 80l, Brz, Js, Os, Db, Czm, Ol, Wz, Jw 55l, podsz.: kru, św, gb, bez.c, js na 100%, Info: teren podtopiony	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	117 117		0,8	46 48	30 29	I I	3 3	420 46 ---	3595 395 ---	26,1 2,2 ---	BRAK WSK-8,56
I	2,67				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plmż//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 117l, Js 80l, Db, Os, Gb, Js, Brz 55l, Db, Brz, Js, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, js na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Js 7l. 2 szt., Info: teren podtopiony	60/60 LP-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	117 117		0,5	46 48	30 29	I I	3 3	263 28 ---	700 75 ---	5,1 0,4 ---	CP-0,85
~a			0,57		RP: ROWY, Info: proj. rezerwat		PODR	JS	7		0,3		2		22	291	775	5,5 2,1	
	35,35 35,35 35,35 35,35 35,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 35,92 Gmina Gorzkowice (032) = 35,92 Powiat piotrkowski (10) = 35,92 Woj. łódzkie (10)												11810	158.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Borzęcin (0001) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,08				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp//iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 70l, Brz, OI 40l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c, ol na 90%, Info: OIJ 30%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	26	23	II	3	319	25	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
b				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
c				0,03	RP. PS (Ps V), Info: nieużytkowane, zapust	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL DB WB KRU	50		0,2	15	16		4		1				
	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 0,12 = 0,12 Obr. ew. Borzęcin (0001) = 0,12 Gmina Gorzkowice (032) = 0,12 Powiat piotrkowski (10) = 0,12 Woj. łódzkie (10)											25 (1)	0.3			
237					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukowice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	4,64				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db.c, brz, db, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	87 20 30		0,8 0,2 0,2	32 7	29 11	IA 22 22	2 19	391 19	1815 90	26,4 5,7	BRAK WSK-4,64	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/psm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Db 117l, IIP mjs Db, Św 80l, Św, Brz, Gb 60l, Db, Gb, Os 40l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Jd 21l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 21l. 5 szt. 3-w cz. W od gnia 0,55 ha Bk 21l. 3 szt. 4-w cz. W od gnia 1,00 ha Db.s 5l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 5l. 6-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk,So 5l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 MD	117 117		0,3	41 45	28 32	I II	3 3	142 18 ---	870 110 ---	8,9 0,8 ---	IIIBU-95%-6,12 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,60 PIEL-1,84	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Brz, Św 60l, Gr, Os, Db 35l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha Db,Brz,Os 18l., Info: LMśw 20%, LMw 30%	100/100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	32	26	I	2	351	925	13,9 5,3	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
d	19,32				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7743/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Gb, Db, Os, Lp 117l, Gb 80l, Js, Św, Wz, Gb, Db 55l, Ol, Os, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, jrj na 100%, Info: teren podtopiony; Lw 20%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	117	gdn	0,7	38	30	I	2	414	8000	58,0 3,0	BRAK WSK-19,32	
~a			0,19		RP: ROWY, Info: proj. rezerwat															
~b			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 ~c			0,17		RP: LINIE, Info: linia projektowana, proj. rezerwat		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU WB BRZ JRZ			0,6									
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 33,21 Gmina Gorzkowice (032) = 33,21 Powiat piotrkowski (10) = 33,21 Woj. łódzkie (10)											12020	114.1			
238					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	4,73				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, dąb.roz, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 38l, Md 27l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jd na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 LP 1 JD	38 27 27 38 38		0,7	12 7 7 7 7	12 13 11 14 13	III II II I I	22	29 15 13 9 7 ---	135 70 60 45 35 ---	10,6 3,8 7,4 3,6 4,2 ---	TP-2,70 TW-2,03	
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. NE 9170(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Jd 54l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, jd, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	25 22	25 22	IA I	22	320 32 ---	1295 130 ---	34,0 3,9 ---	TP-4,04	
							PODR	DB	15		0,3	5		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os, Jd 49l, podsz.: db, gb, lp, lsz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	49 49		0,8	22 19	21 18	IA II	12	180 68 ---	620 235 ---	18,5 9,2 ---	TP-3,45
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psż//pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Jd, Os 57l, podsz.: gb, kru, db, brz, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	87 87 87		0,4	33 33 31	23 24 24	III II II	23	86 26 13 ---	165 50 25 ---	3,3 0,8 0,2 ---	TP-1,36 CP-0,58
f	7,19				Obszar Natura 2000: PLH100020 Lasy Gorzkowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. dąb.roz, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Św, Os, Lp 38l, Bk, Lp 24l, podsz.: gb, kru, brz, lsz na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 DB 2 DB 1 JD 1 JD	38 38 24 5 24 5		0,7	10 17 7	15 18 11	II III I I I I	22	30 35 21	215 250 150	12,5 8,2 19,6	TP-2,77 TW-2,21 PIEL-2,21
							PRZES	BRZ GB DB LP JW OS	112 70 112 70 70 70			40 18 33 26 24 28	26 17 25 27 23 26	3 4 3 3 4 3		30 20 12 4 3 3 ---	72		
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,44		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	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 22,10 Gmina Gorzkowice (032) = 22,10 Powiat piotrkowski (10) = 22,10 Woj. łódzkie (10)												3726	142	
239					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	6,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd, Db.c, Os 49l, Db, Brz 35l, podszyt: db, kru, św, jrz, jd na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Brz 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	49 49 49		0,7	21 18 18	20 17 20	I II II	22	94 48 38 ---	600 305 240 ---	18,9 12,0 5,6 ---	TP-6,27
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jd 87l, Brz, Św, Db 47l, podszyt: brz, kru, db, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	87 87 87		0,3	33 30 31	23 24 23	III II II	23	58 25 10 ---	215 95 35 ---	4,3 0,6 0,6 ---	TP-2,61 CP-1,11
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 87l, podszyt: db, kru, św, jrz na 50%,	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	87 87 87		0,8	32 32 31	23 24 25	III II II	12	162 65 22 ---	280 110 40 ---	5,6 1,8 0,3 ---	TP-1,38 CP-0,35
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podszyt: db, kru, jd, św na 70%	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	45 45 54		0,7	20 17 16	19 17 18	IA II II	22	160 41 21 ---	270 70 35 ---	9,0 3,1 2,1 ---	TP-1,68
																222	375	14,2 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 ~a			0,32		RP: DROGI L															
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023) = 13,82 Gmina Gorzkowice (032) = 13,82 Powiat piotrkowski (10) = 13,82 Woj. łódzkie (10)												2405	63.9		
239A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Borzęcin (0001) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a wsp.	0,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 57l, podsz.: jd, kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 OS	57 72 72 57		0,8	23 29 29 25	21 24 23 24	II II I II	22	125 50 49 27 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
b wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 57l, podsz.: jd, kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 OS	57 72 72 57		0,8	23 29 29 25	21 24 23 24	II II I II	22	125 50 49 27 ---	15 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
c wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 57l, podsz.: jd, kru, db, gb na 40%, (współwłasność 1/4)	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 OS	57 72 72 57		0,8	23 29 29 25	21 24 23 24	II II I II	22	125 50 49 27 ---	30 10 10 5 ---	1,0 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A d wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 97I, Św, Os, Brz 57I, Brz 42I, podsz.: kru, db, jd, św na 30%, (współwłasność 12/18)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 1 SO 1 DB	82 57 82 57 42		0,7	31 25 31 25 17	25 21 24 22 17	II II I I II	22	65 68 43 22 24 ---	55 60 35 20 20 ---	1,0 1,8 0,6 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,85
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 80I, Db 40I, podsz.: db, kru, gb, jd na 70%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,7	30 28	23 23	II II	22	193 76 269	120 45 165	2,3 0,8 3,1 5,0	BRAK WSK-0,62
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80I, Gb 60I, Brz, Os 40I, podsz.: db, gb, kru, jd, św, jrz na 50%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	30	23	II	12	313	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
							PODR II	JD	40		0,2		9		22				
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80I, Gb 60I, Db 45I, podsz.: db, kru, jd, gb, św na 60%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	80 60		0,9	30 30	23 26	II I	22	313 25 338	65 5 70	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
							PODR	JD	30		0,2		5		22			1,3 6,5	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 60I, mjs Db, Św 45I, podsz.: db, kru, św, jd, gb na 50%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 SO	80 80 80		0,7	30 28 27	23 25 24	II II I	22	220 26 18 ---	135 15 10 ---	2,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
							PODR II	JD	45		0,3		8		22	264	160	3,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239A j	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(B), P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Os, Gb 60l, podsz.: db, kru, św, jd, os na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,8	29 30	23 25	II I	22	277 35 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 80l, Db, Gb, Brz, Os, Św 60l, Db, Jd 40l, podsz.: db, kru, gb, jd, św, os na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,8	33 31	24 23	I II	2 2	207 120 ---	160 90 ---	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,77	
l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 80l, Db, Gb, Os, Św 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jd, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,9	30 31	25 24	I II	2 2	211 133 ---	25 15 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,11	
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: db, kru, jd, św, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 OS	80 80 80		0,8	31 30 31	24 24 25	II I II	2 2 2	133 130 66 ---	115 110 55 ---	2,2 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,85	
n	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podsz.: db, kru, św, jd na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	80 80 80		0,7	31 30 31	24 24 25	II I II	22	168 94 33 ---	30 15 5 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,17	
																295	50	0,9 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
239A o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, podsz.: db, św, os na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,8	31 30	23 24	II I	22	216 94 ---	45 20 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, Brz, Jd 80l, Jd 55l, Jd 40l, podsz.: db, os, kru, św, jd na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,6	28	23	II	22	240	215	4,2 4,7	BRAK WSK-0,90	
r	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Brz, Jd 80l, mjs Gb, Db, Brz 60l, podsz.: db, kru, św, jd, os na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW PODR	DB JD	80 45		0,7 0,3	29 9	25 9	II 22	22	251	90	1,8 5,0	BRAK WSK-0,36	
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: kru, jr, gb, jd, św na 50%	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 GB JD	80 55 45		0,8 0,2	30 19 8	24 18 23	II II III	22	274 21 295	100 10 110	1,9 0,3 2,2 6,1	BRAK WSK-0,36	
t	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 45l, podsz.: gb, db, kru, os, jd na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 OS	80 65 65 65		0,9	31 23 18 25	24 21 18 23	II II III III	23	193 50 21 30 ---	70 20 10 10 ---	1,4 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36	
																294	110	2,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A w	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 45l, podsz.: gb, kru, db, św, jd na 60%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OS 2 BRZ	80 80 80		0,7	31 40 28	26 26 26	II II I	22	166 49 44 ---	115 35 30 ---	2,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
x	0,33					140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OS 2 BRZ	80 80 80		0,7	31 30 28	26 26 26	II II I	22	166 49 44 ---	55 15 15 ---	1,1 0,1 0,1 ---	
y	0,08					140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 OS 1 BRZ 2 DB	80 80 80 65		0,6	28 31 28 22	24 25 25 21	II II II II	22	145 28 23 38 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,3 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Jd 65l, Św 50l, podsz.: kru, db, św, gb, jd na 60%		IIP	7 GB 3 GB	65 50		0,3	17 13	17 14	III III	22	54 11 ---	5 ---	0,1 ---	0,1 1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
239A z	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, jd, os na 60%	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OS	80 60 60		0,8	30 21 23	23 21 23	II II II	22	193 72 31 ---	15 5 5 25	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,09	
ax	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb, jd, jrz na 70%	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	80 80 55		0,8	33 24 17	25 20 18	II III II	22	288 19 7 ---	140 10 5 155	2,8 0,2 0,1 3,1 6,3	BRAK WSK-0,49	
bx	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Jd 70l, So 60l, Brz, Jd 50l, podsz.: db, kru, św, jd, os, czm.p na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 DB 2 GB 1 OS	60 80 80 50 70		0,7	20 22 29 13 32	18 21 23 15 26	III III II III II	23	53 38 25 16 28 ---	60 40 30 20 30 160 180	2,1 1,0 0,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,11	
cx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 GB 1 TP 1 SO	50 50 80 50 50		0,6	25 25 35 38 28	19 23 26 27 23	II I II I IA	23	65 37 23 28 23 ---	20 10 5 10 5 50	0,7 0,2 0,1 0,2 0,2 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28	
							PODR	6 JD 2 DB 2 GB	20 20 20		0,2		1 3 3		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A dx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, jd na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BRZ 1 SO	50 80 50 50		0,8	25 35 30 26	19 20 22 20	II III I I	23	69 60 42 23 ---	15 15 10 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
fx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, db, gb, jd na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BRZ 1 SO	50 80 50 50		0,8	25 35 30 26	19 20 22 20	II III I I	23	69 60 42 23 ---	15 15 10 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
gx	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mał.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, So 50l, podsz.: db, gb, jd, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BRZ 1 GB	50 80 50 60		0,8	25 38 30 24	19 20 22 19	II III I II	23	69 83 23 18 ---	10 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78 (1,36				= 10,78 = 10,78 Obr. ew. Borzęcin (0001) = 10,78 Gmina Gorzkowice (032) = 10,78 Powiat piotrkowski (10) = 10,78 Woj. łódzkie (10) = 1,36 we współwłasności)											2900	59.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krzemieniewice (0015) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	2,39				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 28l, mjs Db 45l, Ak, Jkl 28l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, jkl, db, bez.k na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	28 28 28		1,2	13 15 10	15 17 10	IA I II	12	115 65 13 ---	275 155 30 ---	19,2 7,7 3,4 ---	TW-2,09
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Brz, Jw, Os, Gr 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bez.k, ak, lsz na 90%, 1-w cz. W remiza 0,19 ha Jkl,Gr,Jb 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 60		0,7	23 30	22 25	IA IA	13	171 83 254	230 110 340	8,4 2,6 11,0 8,1	BRAK WSK-1,35
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, db, jw, js na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 JS	28 28 28 28 28		1,0	14 10 20 17 10	15 12 18 17 12	IA II I I I	12	74 15 20 20 15 ---	125 25 35 35 25 ---	8,6 2,7 2,2 1,7 2,2 ---	TW-1,67
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/uk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jkl 12l, Info: po wysypisku śmieci	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	13			4,0 0,5 ---	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czm.p 60l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, lsz, db, kru, jrz, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 75			0,9	30 37	23 26	I I	13	182 137 --- 319	280 210 --- 490	6,9 4,0 --- 10,9 7,0	BRAK WSK-1,55
	7,76 7,76 7,76 7,76 7,76				= 7,76 = 7,76 Obr. ew. Krzemieniewice (0015) = 7,76 Gmina Gorzkowice (032) = 7,76 Powiat piotrkowski (10) = 7,76 Woj. łódzkie (10)												1548	74.1		
240A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krzemieniewice (0015) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,33				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. cz.t.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 60l, podsz.: kru, czm, św, lsz, glg na 80%	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 OL	60 60			1,0	28 26	25 22	II II	3 4	358 36 --- 394	120 10 --- 130	1,9 0,2 --- 2,1 6,4	BRAK WSK-0,33
b	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, kru, glg na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OS	40 40 40			0,9	18 20 19	18 18 19	III IA II	22	104 64 46 --- 214	5 ---	0,1 0,1 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, kuk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 40l, podsz.: kru, czm, wb, gr, db, lsz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 OS	40 40 40			1,0	21 19 19	19 18 19	IA III II	22	144 58 60 --- 262	30 15 15 --- 60	1,2 0,4 0,4 --- 2,0 9,1	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A d	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	23	II	3	314	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	23	II	3	314	20	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	23	II	3	314	50	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	23	II	3	314	35	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	23	II	3	314	25	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrż, św na 80%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 85		0,6	26 36	23 23	II III	3 2	172 75 --- 247	20 10 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A k	0,16			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, db, jr, jz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		1,0	32 19	23 18	II II	2 4	292 28 ---	45 5 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
I	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: czm, jr, kru, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: Lw 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	85 85		0,7	34 37	24 26	II I	3 3	267 56 ---	160 35 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Os, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,8	32 19	23 18	II II	2 4	259 13 ---	115 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
n					RP. PS (Ps VI)			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	60		0,3 0,4	25	21		3		1	
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Os, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, ls, czm.p, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,8	32 19	23 18	II II	2 4	259 13 ---	25	0,4 ---	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, jd, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 ---	220 25 10 ---	3,6 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
r	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św, jd, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 ---	20 25 10 ---	0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,08
s	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, jd, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 ---	125 10 5 ---	2,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 ---	35 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
w	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 ---	40 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240A x	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 --- 273	100 10 5 --- 115	1,6 0,2 0,2 --- 2,0 4,8	BRAK WSK-0,42		
y	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db, Os 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 DB	85 50 50		0,8	32 23 19	23 21 18	II II II	2 4 4	236 24 13 --- 273	60 5 5 --- 70	1,0 0,1 0,1 --- 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26		
z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Św, Brz, Os 50l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, gb, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,8	32 19	23 18	II II	2 4	259 13 --- 272	30 ---	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12		
ax	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Os, Brz, Św 50l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, gb, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,8	32 19	23 18	II II	2 4	259 13 --- 272	35 ---	0,5 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13		
bx	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Os, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,8	32 19	23 18	II II	2 4	259 13 --- 272	240 10 --- 250	3,9 0,5 --- 4,4 4,7	BRAK WSK-0,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
240A																					
	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 6,39 = 6,39 Obr. ew. Krzemieniewice (0015) = 6,39 Gmina Gorzkowice (032) = 6,39 Powiat piotrkowski (10) = 6,39 Woj. łódzkie (10)														1760 (1)	30.9	
240B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krzemieniewice (0015) Leśnictwo Gorzkowice (06)																
a	0,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, czm.p na 40%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	50 60		0,2	22 30	21 22	II II	4 3	43 12 ---	5	0,1 --- 0,1 1,4	BRAK WSK-0,07		
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 27l, podsz.: kru, jrż, db, os, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	27 27		1,0	10 9	11 10	I II	12	102 14 ---	85 10 95	6,9 1,4 --- 8,3 10,0	BRAK WSK-0,83		
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, czm, db na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 OS	55 55 45		0,6	22 31 19	21 20 18	II I III	4 2 4	104 22 41 ---	5 5 10	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07		
d				0,03	RP. PS (Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM.P				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240B f	0,34			0,24	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,7	29 26	23 22	IA II	22	267 20 ---	90 5 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,34		
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,01 ha	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	55 45 55		0,6	22 19 31	21 18 20	II III I	4 4 2	104 41 22 ---	5 167	0,1 0,1 3,3			
h					RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3									
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, jrz, czm na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	65 65 65 55		0,9	25 24 27 21	22 22 23 21	I III II III	22	151 100 27 28 ---	35 25 5 5 ---	0,8 0,4 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,23	
j	0,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, jrz, jw, bez.c na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 45		0,6	24 23 19	19 21 18	III II III	4 4 4	115 31 23 ---	20 5 5 30	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16			
																169	30		0,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240B k	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl///gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, jrż, jw, bez.c na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 45			0,6	24 23 19	19 21 18	III II III	4 4 4	115 31 23 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
I				0,06	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,3								
m	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, jrż, jw na 70%, Info: OIJ 40%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 45		0,6	24 23 19	19 21 18	III II III	4 4 4	115 31 23 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
n	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	65 65 65 55		0,9	23 24 27 21	22 22 23 21	I III II III	22	151 100 27 28 ---	25 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
o	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	65 65 65 55		0,9	25 24 27 21	22 22 23 21	I III II III	22	151 100 27 28 ---	35 20 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
																306	65	1,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240B p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OS	60 50 50 50		0,7	24 22 20 19	22 21 20 20	I I III III	22	161 21 21 22 ---	90 10 10 10 ---	2,2 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81			0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 3,14 = 3,14 Obr. ew. Krzemieniewice (0015) = 3,14 Gmina Gorzkowice (032) = 3,14 Powiat piotrkowski (10) = 3,14 Woj. łódzkie (10)												575	18.9	
240C a wsp.	0,12				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Kotków (0013) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jał, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db,Brz 45l. Os 35l., (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	20	II	22	266	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
b wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 45l, podsz.: db, jał, jrż, so na 50%, (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	22	320	40	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240C c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	22	342	125	2,6 7,0	BRAK WSK-0,37
d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jr, kru, czm.p, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	22	354	30	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, os, jr, brz na 60%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 BRZ	40 40 40		0,9	17 18 18	17 19 17	I II II	22	84 81 40 --- 205	10 10 5 --- 25	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: jr, gb, czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ	33 33 33 33		1,0	14 13 14 14	15 13 16 15	IA II II II	22	152 10 30 21 --- 213	10	0,6 0,1 0,1 0,1 --- 0,9 12,9	BRAK WSK-0,07
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	23	I	12	320	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240C i wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Os, Brz 47l, podsz.: kru, jał, brz, so na 40%, 1-w cz. N luka 0,03 ha, (współwłasność 1/4)	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	72 82		0,7	30 35	23 25	I I	2 2	240 32 --- 272	175 25 --- 200	3,4 0,4 --- 3,8 5,2	BRAK WSK-0,73	
	1,64 1,64 1,64 1,64 (0,98				= 1,64 = 1,64 Obr. ew. Kotków (0013) = 1,64 Gmina Gorzkowice (032) = 1,64 Powiat piotrkowski (10) = 1,64 Woj. łódzkie (10) = 0,98 we współwłasności)											476	10.8			
241 a b	5,57 4,44				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krosno (0014) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ak 70l, Db 55l, Db, Os, Czm, Bk 45l, Brz, Os 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 70l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, kru, so na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	SO SO	70 70		0,8 0,8	28 25	24 20	I II	12 12	315 243	1755 1080	35,6 6,4 22,8 5,1	TP-5,57 TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Db.c 55l, podsz.: czm.p, ak, db, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 55		0,8	23 24 23	21 22 20	I I II	12	205 26 24 --- 255	140 20 15 --- 175	3,9 0,3 0,3 --- 4,5 6,5	TP-0,69	
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db, Db.c 65l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	289	1100	24,5 6,4	TP-3,81	
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jał na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	19	II	12	250	1160	27,0 5,8	TP-4,65	
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 70l, Brz, Ak 45l, So, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, so, ak, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	22	I	12	289	695	14,1 5,9	TP-2,41	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	26 26 26	26	0,9	11 16 18	13 15 11	IA I II	22	101 7 10 --- 118	85 5 10 --- 100	6,8 0,6 1,1 --- 8,5 10,2	TW-0,71	
							PRZES	BRZ	65			32	22		3		20			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Db 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	100 100 60		0,8	35 41 25	26 26 22	II II I	3 3 3	202 77 48 ---	135 50 35 ---	1,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrj, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	23	I	12	327	270	6,6 8,0	BRAK WSK-0,83
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 70l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	22	I	12	264	115	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43
~a			0,41		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Krosno (0014) = 24,75 Gmina Gorzkowice (032) = 24,75 Powiat piotrkowski (10) = 24,75 Woj. łódzkie (10)												6690	149.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krosno (0014) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,34				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, Jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,1	17	19	IA	12	296	100	4,4 12,9	BRAK WSK-0,34
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Db 45l, So 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 45 80 45		0,8	26 20 32 20	20 19 20 18	II IA II II	13	121 69 24 22 ---	165 95 35 30 ---	3,9 3,2 0,6 0,8 ---	8,5 6,2	BRAK WSK-1,38
c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 45l, podsz.: kru, kl, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	23	I	12	278	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	17 18	16 18	IA I	13	196 22 218	170 20 190	7,4 0,7 8,1 9,4	BRAK WSK-0,86	
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 45l, podsz.: kru, kl, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	22	I	12	278	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gr 65l, Kl, Brz, Db, So 50l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 27l. 2-w cz. W luka 0,24 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	28 25	20 21	II II	13	162 15 ---	225 20 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,39
h	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 45l, podsz.: kru, kl, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	278	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, bez.k, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	19	IA	12	257	145	6,4 11,2	BRAK WSK-0,57
j	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 45l, podsz.: kru, kl, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	278	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Db 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 50		0,9	28 19	23 16	I II	12	324 10 ---	160 5 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A I	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 53l, Db, Kl 33l, podsz.: czm.p, db, kru, jr,z, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	353	240	6,5 9,6	BRAK WSK-0,68
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm.p na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 BRZ	60 70 60 50		0,6	21 26 21 20	18 19 15 17	II II III III	13	108 37 18 10 ---	30 10 5 5 ---	0,8 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
n	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db, Os 50l, podsz.: db, kru, jr,z, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 70 70		0,8	23 28 28	20 23 22	I I II	12	203 62 26 ---	50 15 5 70	1,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
o	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	348	40	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	348	70	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,9	23	22	I	12	348	35	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
s	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jał, jrz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	23	22	I	12	313	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
t	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, czm.p, jał, jrz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	22	22	I	12	313	40	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
w	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jał, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	26	22	I	22	313	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
x	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	26	22	I	12	313	35	0,8 7,3	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A y	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	313	35	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
z	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	313	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
ax	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	313	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
bx	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	33 33 33 33		0,6	14 12 10 19	16 14 13 18	IA II II I	13	107 16 5 11 ---	390 60 20 40 ---	20,6 2,4 1,4 1,8 ---	26,2 7,2
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98				= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Krosno (0014) = 10,98 Gmina Gorzkowice (032) = 10,98 Powiat piotrkowski (10) = 10,98 Woj. łódzkie (10)											2395	80.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krosno (0014) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	1,01				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, lwa 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.k, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	25 25 25		1,0	11 15 19	14 18 18	IA I I	12	79 59 20 ---	80 60 20 ---	7,0 3,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,01
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, jrz, kru, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,8	31 17	24 16	I II	3 4	310 14 324	35	0,7 0,1 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, jrz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,8	31 17	24 16	I II	3 4	310 14 324	65 5 70	1,2 0,1 1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	21	II	3	287	65	1,3 5,7	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241B f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz 55l, Os 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 SO 1 DB	65 55 55 50		0,7	26 31 23 17	22 23 20 16	I II I II	13	152 51 20 10 ---	100 35 15 5 ---	2,3 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	290	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 60l, Os 50l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 75 60 50		0,8	24 31 26 17	21 24 23 16	I I I II	12	176 66 25 11 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 60l, Os 50l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 75 60 50		0,8	24 31 26 17	21 24 23 16	I I I II	12	176 66 25 11 ---	40 15 5 5 ---	1,0 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	313	60	1,3 6,8	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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
241B k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	313	125	2,8 7,0	BRAK WSK-0,40
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	313	65	1,5 7,1	BRAK WSK-0,21
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,9	31 25	24 21	I I	3 3	298 49 --- 347	25 5 --- 30	0,5 0,1 --- 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,7	31 23	23 20	I II	3 3	204 56 --- 260	75 20 --- 95	1,4 0,5 --- 1,9 5,3	BRAK WSK-0,36
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,8	31 23	21 20	II II	3 3	204 56 --- 260	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241B p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,8	31 23	21 20	II II	3 3	204 56 --- 260	65 20 --- 85	1,3 0,4 --- 1,7 5,3	BRAK WSK-0,32	
r	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,8	31 23	21 20	II II	3 3	204 56 --- 260	65 20 --- 85	1,3 0,4 --- 1,7 5,3	BRAK WSK-0,32	
s	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,8	31 23	21 20	II II	3 3	204 56 --- 260	40 10 --- 50	0,7 0,2 --- 0,9 4,7	BRAK WSK-0,19	
t	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,8	31 23	21 20	II II	3 3	204 56 --- 260	80 20 --- 100	1,5 0,5 --- 2,0 5,3	BRAK WSK-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241B w	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Brz, Os, Kl 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 60		0,9	29 30 23	24 24 20	I II II	3 3 4	268 31 27 ---	55 5 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20		
x	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db, Brz, Os, Kl 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 60		0,9	29 30 23	24 24 21	I II II	3 3 4	268 31 27 ---	170 20 15 ---	3,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,63		
y	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Kl, Brz, Os 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 60		0,9	29 30 23	24 24 21	I II II	3 3 4	268 31 27 ---	55 5 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20		
z	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db, Kl, Os, Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 60		0,9	29 30 23	24 24 21	I II II	3 3 4	250 50 27 ---	70 15 5 ---	1,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241B ax	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 55l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 DB	75 95 65 55		0,8	29 40 24 18	21 25 20 17	II II II III	3 3 3 4	108 91 49 14 ---	65 55 30 10 ---	1,2 0,8 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
bx	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 55l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 DB	75 95 65 55		0,8	28 40 24 18	21 25 20 17	II II II III	3 3 3 4	108 91 49 14 ---	75 65 35 10 ---	1,5 0,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
cx	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,8	31 17	24 16	I II	3 4	310 14 ---	70 5 75	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
dx	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,8	31 17	24 16	I II	3 4	310 14 ---	205 10 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
	8,66 8,66 8,66 8,66 8,66				= 8,66 = 8,66 Obr. ew. Krosno (0014) = 8,66 Gmina Gorzkowice (032) = 8,66 Powiat piotrkowski (10) = 8,66 Woj. łódzkie (10)												2370	56.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Krosno (0014) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a		0,17			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: brz, db, so na 20%	SO	PRZES	SO DB	25 25			15 13	10 8		4 4		5 1 --- 6		BRAK WSK-0,17
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. C luka 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	31 31 31		0,9	17 17 20	15 18 19	IA I I	13	128 32 32 ---	30 5 5 ---	1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 50		0,8	26 17	21 16	II II	12	241 13 ---	45	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, podsz.: db, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	21	II	12	264	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	12	298	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241C g	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, db, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 48l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	24	21	I	12	225	30	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, pods.: db, kru, czm.p, jrż, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	321	35	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, pods.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	281	35	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
j	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 55l, pods.: db, kru, jrż, os, czm.p na 80%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	55 55 75		0,8	19 19 31	17 19 21	III II II	12	81 51 31 ---	10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17			= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Krosno (0014) = 1,32 Gmina Gorzkowice (032) = 1,32 Powiat piotrkowski (10) = 1,32 Woj. łódzkie (10)												276	7.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Bujniczki (0004) Leśnictwo Gorzkowice (06)														
a	3,11				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Brz 80l, Brz 50l, So, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. N bagno 0,24 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 60 50		0,8	32 22 16	19 18 15	III II II	3 3 4	117 67 37 ---	365 210 115 ---	6,7 5,4 3,8 ---	BRAK WSK-3,11
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os, Db 65l, Os, Db, So 50l, podsz.: db, kru, brz, jał, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 65 65		0,7	35 23 25	22 21 20	II I III	3 3 3	156 43 21 ---	325 90 45 ---	5,7 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 60l, mjs So 70l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	12	327	535	13,1 8,0	TP-1,63
d wsp.	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 157l, So.c 97l, So.c 82l, So.c, Db 67l, Brz, Os 52l, Brz, Os, So, Db 42l, podsz.: db, kru, jał, brz, lsz na 60%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	82 97 67 117 52		0,8	27 35 23 41 20	24 22 21 21 19	I II II III I	3 3 3 3 3	90 83 53 26 24 ---	1045 965 615 300 280 ---	17,4 12,9 13,8 3,1 8,2 ---	BRAK WSK-11,61
																276	3205	55,4 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f wsp.	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 97l, Brz 42l, podsz.: db, jał, kru na 70%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	57 42 72		0,7	23 18 28	20 17 22	I I II	13	120 61 53 ---	100 50 45 ---	2,6 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 75l, Brz, Os, So 50l, podsz.: db, jrż, kru, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	100 75 100 75		0,6	40 28 40 28	23 21 23 22	II II III II	3 3 3 3	120 37 20 19 ---	105 35 20 15 ---	1,4 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	23	I	12	327	345	8,5 8,0	BRAK WSK-1,06
i wsp.				0,69	RP. PIASKI (N), (współwłasność 54/447)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ			0,2								
j wsp.				2,52	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 54/447)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO SO BRZ OS	60 30 100 40 20 50			16 15 38 18 9 23	15 14 17 16 11 20		4 4 3 4 4 4	25 10 7 1 3 10 ---			
																	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/plż//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 50l, Ol 40l, Db 36l, Os 30l, podsz.: lsż, bez.c, czm.p, db, kru na 80%, (współwłasność 54/447)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,5	30	24	I	3	200	40	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
I wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Os, Brz 25l, podsz.: kru, wb, os, brz na 70%, (współwłasność 54/447)	40/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OL	30 30		0,8	17 15	18 16	I II	4 4	170 30 200	75 15 90	3,6 0,6 4,2 9,8	BRAK WSK-0,43
m wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: so, brz, db na 80%, (współwłasność 54/447)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	29	19	III	3	200	40	0,7 3,3	BRAK WSK-0,21
n wsp.	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 13l, podsz.: kru, brz, so na 50%, (współwłasność 54/447)	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	13 13		0,9		7 5	I II	13			1,1 0,4 1,5 3,5	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 wsp.	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 87l, Db, So.c 72l, So, Ak 57l, podsz.: kru, lsz, db, ak, czm.p na 80%, (współwłasność 1/2097)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	26	IA	3	364	380	7,1 6,8	BRAK WSK-1,05
p wsp.	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 117l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	72 57 97		0,9	28 22 35	23 21 20	I I III	3 3 3	242 63 30 --- 335	535 140 65 740	10,5 3,6 0,9 --- 15,0 6,8	BRAK WSK-2,21
r wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 52l, podsz.: kru, lsz, db, os, brz na 60%, (współwłasność 1/2097)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	42 42		0,9	18 22	20 21	I I	4 4	192 50 --- 242	80 20 --- 100	2,3 0,6 --- 2,9 7,1	BRAK WSK-0,41
s wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, podsz.: kru, db, jał, lsz, os na 80%, (współwłasność 1/2097)	40/40 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OS 1 SO	42 82		0,5	21 32	21 22	I II	4 3	151 22 --- 173	40 5 --- 45	1,3 0,1 --- 1,4 5,2	BRAK WSK-0,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t wsp.	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.c 97l, Brz, So 42l, podsz.: jał, kru, db, so na 60%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 SO	117 57 77 97		0,7	41 19 26 32	21 18 20 21	III II II III	3 4 3 3	147 23 22 21 --- 213	210 35 30 30 --- 305	2,1 0,9 0,6 0,4 --- 4,0 2,8	BRAK WSK-1,44
w wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 52l, mjs So 97l, Brz 41l, podsz.: db, jał, brz na 40%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 72		0,9	22 28	21 23	I I	13	235 110 --- 345	170 80 --- 250	4,0 1,6 --- 5,6 7,7	BRAK WSK-0,73
x wsp.	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz 72l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, lsz na 70%, (współwłasność 1/2097)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	72 82 62		0,8	28 34 23	24 25 22	I I I	3 3 3	235 70 31 --- 336	510 150 65 --- 725	10,0 2,5 1,6 --- 14,1 6,5	BRAK WSK-2,17
y wsp.	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 72l, mjs Db 42l, podsz.: ak, czm, lsz, kru na 80%, (współwłasność 1/2097)	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	52 42		0,6	27 20	19 17	II II	3 4	100 40 --- 140	25 10 --- 35	0,5 0,3 --- 0,8 3,3	BRAK WSK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Lp 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, ak, lp, jał, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	60 50 50		0,8	25 23 25	21 21 23	I I I	12	193 56 20 ---	635 185 65 ---	15,6 4,2 1,5 ---	TP-3,30
ax	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	24	I	3	329	215	3,7 5,7	BRAK WSK-0,65
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95 (22,23			3,21 3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Bujniczki (0004) = 38,16 Gmina Gorzkowice (032) = 38,16 Powiat piotrkowski (10) = 38,16 Woj. łódzkie (10) = 25,44 we współwłasności)												9455 (56)	192.1	
243 a	2,62				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) Leśnictwo Gorzkowice (06) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db, Os 65l, Brz, Os 50l, podsz.: so, kru, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	100 65 55		0,9	38 25 16	22 22 16	III I III	3 4 4	193 55 20 ---	505 145 50 ---	6,7 3,2 2,1 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
																268	700	12,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
243 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, Brz 30l, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 105l. So,Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ	45 30 30 15		0,5	14 9	13 10 9 6	III II III III	13	41 11 ---	65 15 ---	2,9 1,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,59
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 58l, Os, Db 38l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, Info: luka - nar. st. pos.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	25	23	IA	12	281	1055	25,4 6,8	BRAK WSK-3,75
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 95l, Db 75l, Db 45l, mjs Brz 75l, Brz 55l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 90%, Info: 35% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		0,9	26 35	22 23	II II	3 3	222 100 ---	200 90 ---	3,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,91
f		1,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru, brz, os na 30%	SO-DB	PRZES	BRZ OS	25 30			12 15	13 17		4 4		5 5 ---	10	BRAK WSK-1,58

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

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	297	260	5,2 6,0	BRAK WSK-0,87
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 24l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	12	303	315	6,4 6,2	BRAK WSK-1,04
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 62l, Db 42l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	22	I	12	364	300	7,0 8,5	BRAK WSK-0,82
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 42l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	22	I	12	364	60	1,4 8,8	BRAK WSK-0,16
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 42l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	12	301	145	3,5 7,1	BRAK WSK-0,49
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	25	23	I	22	384	55	1,3 9,3	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243A																				
j		0,19			Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm.p, os, lsz na 100%	SO-DB	PRZES	OL DB CZM.P DB OS	60 80 30 60 35			25 36 14 20 19	20 25 12 17 18		3 3 4 4 4		5 1 2 1 1 --- 10		BRAK WSK-0,19	
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db, Czm.p 45l, podsz.: czm, kru, db, lsz, os na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70 70 70		0,5	30 28 25 32 28	22 24 II 22 24	III II II II I	3 3 3 3 3	56 56 35 20 15 ---	10 10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Brz, Kl 45l, podsz.: bez.c, jrj, brz, czm, wb, lsz na 90%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	45 70 70		0,5	20 26 30	18 22 23	III III II	4 3 3	74 28 18 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: służebność															
	4,76 0,38 4,38 4,76 4,76 4,76	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 4,96 = 0,58 Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016) = 4,38 Obr. ew. Bujniczki (0004) = 4,96 Gmina Gorzkowice (032) = 4,96 Powiat piotrkowski (10) = 4,96 Woj. łódzkie (10)												1345	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Marianek (0017) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 37l, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, db.c, kru, db, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	37 37		0,8	21 22	20 20	IA I	12	139 59 ---	95 40 ---	4,3 2,2 ---	BRAK WSK-0,70	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 50 80		0,9	38 19 32	24 18 24	I II II	3 4 3	242 51 35 ---	115 25 15 ---	2,0 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. orl.pos, flk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Brz 50l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 27l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 50 70		0,8	28 18 26	24 17 22	I II II	12	227 33 23 ---	35 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 60l, mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 29l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	21	II	12	253	110	2,3 5,2	BRAK WSK-0,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, jw, db.c na 80%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Db,So 28l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	60 40 70		0,7	20 13 35	19 14 23	II II I	22	87 51 21 --- 159	55 35 15 --- 105	1,7 1,8 0,3 --- 3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, db, jrż, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 45l.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	34 34 34 34		1,1	15 16 19 13	17 14 18 13	I I I II	13	130 36 24 17 --- 207	155 45 30 20 --- 250	6,0 2,3 1,2 1,4 --- 10,9 9,2	BRAK WSK-1,19
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. IIP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha So 35l. Db 40l.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 5 DB 5 DB	80 55 40		0,6 0,6	35 18 13	25 17 12	I III III	3 12	247 57 21 --- 78	30 5 5 --- 10	0,6 4,6 0,3 0,2 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. flk.leś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	42 60		0,7	15 22	17 20	II II	12	102 28 --- 130	30 10 --- 40	1,6 0,3 --- 1,9 6,1	BRAK WSK-0,31
							PRZES	SO	82			36	22	II	3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 35l. Db 40l.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		80		0,6	35	25	I	3	247	70	1,2 4,3	BRAK WSK-0,28
k				0,10	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	SO ŚL.T			0,3								
l		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, czm.p, db, gr na 30%	DB-SO	PRZES	DB SO	40 30			16 15	11 10		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,30
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm.p, kru, lsż na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 DB	80 35 50		0,9 0,3	37 7 12	26 9 13	I 22	3	375 5 10 ---	95	1,6 6,4	BRAK WSK-0,25
n	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	17 14	16 18	IA I	12	171 21 ---	50 5 55	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Os 70l, Os 50l, podszt.: bez.c, kru, jrż, db, śl.t, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 40l. 2-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50 50		0,7	32 30 28 22 18	24 23 23 21 16	I II II I II	13	137 48 22 18 13 ---	110 40 20 15 10 ---	2,2 0,9 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podszt.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		0,8	10 9	12 13	IA I	12	64 29 ---	35 15 ---	4,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,58
r	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 34l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,29 ha So,Db.c 39l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO.C	34 34 34 34		1,2	16 17 16 12	17 19 17 14	IA I I I	12	153 57 26 21 ---	240 90 40 35 ---	11,9 5,4 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,56
s				0,76	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ DB	20 50			9 22	13 15		4 4		2 2 ---	2 2 4	
t	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Brz, Db 70l, Db.c, Ak, Czm.p, Db 35l, podszt.: db, kru, ak, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	70 60 50		0,8	28 23 18	22 21 16	I II II	12	187 51 19 ---	370 100 40 ---	7,5 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,98
																257	510	10,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	21	I	12	297	300	6,7 6,6	BRAK WSK-1,01
x	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: db, brz, czm.p, jrż, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Ak 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27		1,0	9 9 7	10 11 8	I III III	12	69 20 5 94	110 30 10 150	9,1 1,7 2,0 12,8 8,0	BRAK WSK-1,61
y	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Brz, Ak 70l, Os, Ak, Brz, Db 50l, Db, Ak 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, os, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	21	II	13	255	250	5,3 5,4	BRAK WSK-0,98
~a			0,04		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Marianek (0017) = 14,60 Gmina Gorzkowice (032) = 14,60 Powiat piotrkowski (10) = 14,60 Woj. łódzkie (10)												3012 (4)	102.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Marianek (0017) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,66				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jb 48l, Db, Os, Wb 38l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38		1,0	18 20	19 19	I IA	13	195 49 ---	130 30 ---	4,3 1,4 ---	TP-0,66	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 28l, mjs Db, Os 28l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	13 15	15 17	IA I	12	142 40 ---	155 45 ---	10,8 2,2 ---	TW-1,09	
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Jw, Brz 80l, Db, Brz 65l, Brz, So, Jw 55l, Db 35l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, jrż, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 28l. Db 35l. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz,So,Db 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB	80 100 65 55		0,9	27 38 21 18	21 22 19 16	II III II III	3 3 3 4	141 59 50 22 ---	835 350 295 130 ---	14,7 4,6 6,9 5,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 37l, Db.c, Os 27l, podsz.: db, kru, jał, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27		0,8	10 11 9	12 13 11	IA II II	12	118 10 5 ---	85 5 5 ---	6,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,70	
																133	95	7,0 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 27l, podsz.: db, czm.p, jrż na 10%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	27 27		1,0	13 10	14 12	IA I	11	138 20 ---	365 55 ---	27,5 5,0 ---	TW-2,65	
g	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs So, Db 85l, So, Db, Brz, Os 45l, podsz.: db, kru, brz, jał, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db.c 37l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 40l. Db.c 37l. 3-w cz. W kępa 0,31 ha Db,So 37l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	65 55 65 65		1,0	26 17 26 24	21 16 20 22	I III II II	23	113 65 54 29 ---	805 465 385 205 ---	17,9 18,6 10,1 2,9 ---	BRAK WSK-7,13	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Marianek (0017) = 18,23 Gmina Gorzkowice (032) = 18,23 Powiat piotrkowski (10) = 18,23 Woj. łódzkie (10)												4352	139.1		
245A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Gorzkowice (032) Obr. ew. Gorzkowice (0008) Leśnictwo Gorzkowice (06)															
a	0,48				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, Db, Brz 20l, podsz.: db.c, brz, kru na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 DB.C	20 30		0,9	14 20	13 18	I I	13	20 50 70	10 25 35	2,5 1,8 ---	TW-0,48	
	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48				= 0,48 = 0,48 Obr. ew. Gorzkowice (0008) = 0,48 Gmina Gorzkowice (032) = 0,48 Powiat piotrkowski (10) = 0,48 Woj. łódzkie (10)												37	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	1,89				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 80l, Brz, Db 52l. Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, so na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	25	22	IA	12	313	590	16,3 8,6	BRAK WSK-1,89
b	0,26				Obr. ew. Żerechowa (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. mjs Brz 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3			0,9			I	12				PIEL-0,26
c	1,07				Obr. ew. Tomawa (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 67l, podsz.: db, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,So 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	25	21	II	12	297	320	7,1 6,6	CP-0,07
d	0,05				Obr. ew. Żerechowa (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bdz.żłb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	25	20	II	12	253	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Brz,Ak,Db 16l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,6	23	21	IA	12	233	160	4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
g	0,23				Obr. ew. Tomawa (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,7	25	20	II	12	222	50	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
h	0,08				Obr. ew. Żerechowa (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.owc, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 62l, podsz.: czm.p, db, jał na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 62			0,7	16 25	18 20	I II	13	107 86 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
i	0,90				Obr. ew. Tomawa (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.owc, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 45			0,8	26 17	22 18	I I	12	230 52 ---	205 45 ---	4,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,90
j				0,10	RP. ZAB INNE (B)															
k	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, podsz.: czm.p na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26				12	13		12				TW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db, jał, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	21	II	3	195	125	2,2 3,4	CP-0,13
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,8	11 10	10 11	I II	12	84 10 94	25 5 30	2,2 0,2 --- 2,4 8,9	TW-0,27
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.owc, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz 42l, podsz.: czm.p, db, ak, jał na %, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ak,Jw,Brz,So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 42			27 20	21 18		13				BRAK WSK-0,99
	7,32 1,07 6,25 7,32 7,32 7,32			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 7,42 = 1,07 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 6,35 Obr. ew. Tomawa (0024) = 7,42 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,42 Powiat piotrkowski (10) = 7,42 Woj. łódzkie (10)											1555	41.1		
246A a	0,03				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Żerechowa (0028) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	21	I	12	246	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	28 28 28		0,9	13 14 8	14 16 8	IA I III	12	98 29 5 ---	80 25 5 ---	5,7 1,2 0,8 ---	TW-0,83
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	23	18	II	13	182	220	5,2 4,3	BRAK WSK-1,22
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 5		1,0		I I	12				0,4 --- 0,4 0,7	PIEL-0,54
f		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. podsz.: jał, so, ak na 50%	SO	PRZES	BRZ	70			26	19		3		1		BRAK WSK-0,01
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ak, Os 54l, mjs Brz 54l, So 30l, podsz.: jał, czm.p, ak, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.B 1 SO	79 60 54 40		0,7	28 20 18 15	18 16 15 13	III III III II	3 4 4 4	93 51 15 15 ---	35 20 5 5 ---	0,7 0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 5		1,0		I I	12				0,4 --- 0,4 0,8	PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	12	279	85	1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
j	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 28l, mjs Md, Św 28l, podsz.: czm.p, jał, jw, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	28 28 28		0,9	13 14 10	15 16 12	IA I I	12	135 41 16 ---	1035 315 125 ---	72,6 15,6 4,3 ---	TW-7,68
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	26	20	II	23	182	130	2,9 4,0	BRAK WSK-0,72
l	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 65l, mjs Brz 94l, podsz.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	24	18	III	3	222	80	1,1 3,1	BRAK WSK-0,35
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Db,Brz 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	14 15	16 17	IA I	22	199 24 ---	410 50 ---	28,7 2,5 ---	TW-1,72
																223	460	31,2 15,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, kru na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 JW	28 28 28 28		0,8	13 18 10 11	16 16 11 13	I IA II I	12	79 29 5 5 ---	25 10 10 35	1,3 0,6 0,2 0,2 ---	TW-0,32
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	18	II	13	202	110	2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 BRZ	35 50 50		0,8	15 20 23	17 19 19	I II II	12	96 43 43 ---	90 40 40 ---	3,4 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,93
r	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Jw, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28		1,3	12 12 9	15 15 9	IA I III	12	124 35 11 ---	680 190 60 ---	47,5 9,5 12,2 ---	TW-5,21
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01			= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 21,90 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 21,90 Powiat piotrkowski (10) = 21,90 Woj. łódzkie (10)											3901	224.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Żerechowa (0028) Leśnictwo Stobnica (05)															
a	0,42				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 40l, podsz.: jał, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	20	II	13	243	100	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42	
b				1,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), D. 1-w cz. NW luka 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	55 70		0,9	16 28	18 20		4 3		240 120 --- 360			
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	20	II	13	283	435	9,2 6,0	BRAK WSK-1,54	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	22	256	435	12,6 7,5	BRAK WSK-1,69	
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: ak, db, brz, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	60 60 60		0,8	24 25 25	22 23 22	I I II	13	132 71 51 --- 254	290 155 110 --- 555	7,1 2,6 1,8 --- 11,5 5,3	BRAK WSK-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 15l. So 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70		0,8	19 28	16 22	II I	13	160 94 --- 254	385 225 --- 610	11,2 4,6 --- 15,8 6,6	BRAK WSK-2,40		
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 60%, Info: 30% BMśw	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	45 45		0,7	21 18	21 19	I IA	4 4	117 105 --- 222	130 115 --- 245	3,4 3,8 --- 7,2 6,6	BRAK WSK-1,09		
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 32l, mjs Ak, Db.c, Jw 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	12 15	16 17	IA I	12	185 21 --- 206	560 65 --- 625	30,9 2,7 --- 33,6 11,1	TW-3,03		
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, szw.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Db, Brz 40l, podsz.: ak, jał, czm.p, kru, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BRZ 1 SO	55 55 55 40		0,6	23 24 25 17	19 20 II 16	I II I	13	69 55 37 14 --- 175	125 100 65 25 --- 315	3,4 1,9 1,3 1,1 --- 7,7 4,2	BRAK WSK-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ak, Db 32l, podszt.: czm.p, kru, db, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,8	14 16	15 18	IA I	13	112 59 ---	190 100 ---	10,5 4,2 ---	BRAK WSK-1,70
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czt, rok.pos, szw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db, Os 32l, podszt.: ak, kru, czm.p, db na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 3 BRZ	55 55 55		0,7	25 22 19	22 19 18	IA II III	33	112 41 41 ---	135 50 50 ---	3,5 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,21
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 32l, podszt.: czm.p, db, lszt na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	18	IA	12	231	215	11,7 12,7	TW-0,92
n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszt, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, podszt.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	16	18	II	12	256	400	11,6 7,4	BRAK WSK-1,56
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57			1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 21,46 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 21,46 Powiat piotrkowski (10) = 21,46 Woj. łódzkie (10)												4460 (360)	143.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Antonielów (0002) Leśnictwo Stobnica (05)																
a	0,04				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, jw, kru na %	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 BRZ	75 75				29 27	23 23		3 3			BRAK WSK-0,04		
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ak, kru, jw na %	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 BRZ	75 75				29 33	23 23		3 3			BRAK WSK-0,05		
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, szw.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, so, jw na %	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	70 70				29 31	23 23		3 3			BRAK WSK-0,13		
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, ak, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58				24	21		22			BRAK WSK-0,28		
f	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, ak, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	70 70		0,6	27 27	23 23	I II	33	134 67 201	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: ak, jw, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58			0,8	22	21	I	22	289	105	2,7 7,3	BRAK WSK-0,37
h		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, kru, db na %, Info: Stara ziemianka na gruncie	DB-SO													BRAK WSK-0,02	
i		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, db na 20%	DB-SO													BRAK WSK-0,01	
j	0,01				Obr. ew. Żerechowa (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ak, jrż, kru na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	70			0,9	24	21	II	4	253	5		BRAK WSK-0,01
k	0,28				Obr. ew. Antonielów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	28	20	II	22	276	75	1,8 6,4	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: kru, db, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 95		0,9	21 29	20 20	I III	22	219 66 ---	75 20 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
m	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jał na %	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			26	23		22				BRAK WSK-0,03
n	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Lp 57l, Db 30l, podsz.: db, kru, os, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	20	I	22	264	775	20,2 6,9	BRAK WSK-2,94
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 57l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	24	IA	22	389	40	0,9 9,0	BRAK WSK-0,10
p	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Db 70l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	22	357	180	3,6 7,2	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	22	339	35	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11	
s	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	23	I	22	357	70	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20	
t	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	23	I	23	319	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
w	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 57l, podsz.: db, jał, os, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	57 57 57		0,6	21 21 23	20 21 22	I II II	23	147 29 23 ---	40 10 5 55	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
~a			0,11		RP: L ENERG, Info: służebność															
	5,71 0,01 5,70 5,71 5,71 5,71	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 5,85 = 0,01 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 5,84 Obr. ew. Antonielów (0002) = 5,85 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 5,85 Powiat piotrkowski (10) = 5,85 Woj. łódzkie (10)											1455	35,4			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Tomawa (0024) Leśnictwo Stobnica (05)															
a		0,83			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARi, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. naga, D. podsz.: jał, so na 30%,	SO	PRZES	BRZ AK SO BRZ	35 55 55 65			13 21 20 27	11 15 10 13		4 4 4 4		3 5 3 1 --- 12		BRAK WSK-0,83	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	22	20	I	22	244	340	9,5 6,8	BRAK WSK-1,40	
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, chr.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Ak 54l, podsz.: jał, ak, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 70		0,7	16 30	15 20	III II	13	136 20 156	235 35 270	7,6 0,7 --- 8,3 4,9	BRAK WSK-1,71	
d			0,06		RP: TURYST, Info: miejsce postoju															
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szw.pol, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz, Db, So, Św 30l, podsz.: so, św, kru, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.c,Brz,So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	23	I	3	332	735	13,7 6,2	BRAK WSK-2,22	
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	17	18	II	12	305	65	1,7 8,1	BRAK WSK-0,21	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	18	19	I	12	325	210	6,2 9,5	BRAK WSK-0,65
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	17	II	12	242	150	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 40 70		0,8	20 18 28	21 18 23	IA IA I	12	166 74 65 ---	270 120 105 ---	7,8 4,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,44 = 9,44 Obr. ew. Tomawa (0024) = 9,44 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 9,44 Powiat piotrkowski (10) = 9,44 Woj. łódzkie (10)												2277	58.1	
250 a	0,15				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Żerechowa (0028) Leśnictwo Stobnica (05) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	19	II	23	289	45	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	1,33				Obr. ew. Tomawa (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 35l, pods.: db, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	22	19	II	22	250	330	7,7 5,8	BRAK WSK-1,33
c	0,37				Obr. ew. Żerechowa (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///plk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 55l, pods.: jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	18	18	II	23	280	105	3,0 8,1	BRAK WSK-0,37
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///plk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 65l, Brz, Db 55l, pods.: jał, db, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Brz,So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	18	19	I	22	271	830	22,6 7,4	BRAK WSK-3,06
f				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55				14	15		4		100		
	4,91 1,33 3,58 4,91 4,91 4,91			0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 5,30 = 1,33 Obr. ew. Tomawa (0024) = 3,97 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 5,30 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 5,30 Powiat piotrkowski (10) = 5,30 Woj. łódzkie (10)												1310 (100)	34.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Olszyny (0019) Leśnictwo Felicja (07)															
a	2,65				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, jał, kru na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			22	21		22				TP-2,65	
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plsmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, So 30l, podsz.: db, jał, brz na %, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			20	18		22				TP-1,72	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 68l, podsz.: db, brz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OL	68 68 68 38		0,6	31 30 35 18	26 23 21 17	I I II III	3 2 3 4	113 74 17 7 --- 211	160 105 25 10 --- 300	2,1 2,2 0,6 0,3 --- 5,2 3,7	BRAK WSK-1,41	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	22	264	450	11,6 6,8	TP-1,70	
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 63l, podsz.: db, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	19	21	I	13	287	365	8,4 6,6	TP-1,27	
g				0,77	RP. R (R VI)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał, brz, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50				19	19		22			TP-0,11	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, so, jał na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65		0,7	23 25	22 25	II II	4 4	176 17 --- 193	135 15 --- 150	1,9 0,2 --- 2,1 2,7	BRAK WSK-0,78	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	23 28 28		1,1	8 9 10	10 10 12	II II II	12	64 42 13 --- 119	40 25 10 --- 75	2,6 2,5 0,4 --- 5,5 8,6	BRAK WSK-0,64	
k				1,31	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40				15	15		4		20		
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jał, db, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	24	22	I	22	227	85	2,1 5,5	TP-0,38	
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,02 ha Ol 54l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW OL	7 10 54		1,0		2 3 21	I I II	12 4		5		CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n o ~a	0,70			0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, RP. R (R VI) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,4	10 10	10 11	II III	22	127 9 --- 136	90 5 --- 95	8,2 0,3 --- 8,5 12,1	BRAK WSK-0,70
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Olszyny (0019) = 14,04 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 14,04 Powiat piotrkowski (10) = 14,04 Woj. łódzkie (10)												1525 (25)	43.4	
251A a b ~a ~b	0,76				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Piwaki (0020) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, podszyt.: kru, wb, św, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszyt.: db, jał, jrż, kru na 60% RP: DROGI L RP: L ENERG	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	50 50			0,9	21 24	22 24	I I	4 4	198 73 --- 271	150 55 --- 205	3,4 1,3 --- 4,7 6,2	TP-0,76
	0,93					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	22	246	230	6,2 6,7	TP-0,93
			0,01																
			0,01																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
251A																						
	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,71 = 1,71 Obr. ew. Piwaki (0020) = 1,71 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 1,71 Powiat piotrkowski (10) = 1,71 Woj. łódzkie (10)												435	10.9				
252					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Kolonia Tomawa (0025) Leśnictwo Stobnica (05)																	
a	1,10				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 60l, podszt.: kru, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	60 90		0,9	24 36	21 23	I II	23	230 100 ---	255 110 ---	6,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,10			
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: db, jał, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	70		0,9	24	21	II	23	296	230	4,9 6,3	BRAK WSK-0,78			
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, So, Św, Brz, Db 35l, podszt.: db, kru, ak, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 35l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 35l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		0,8	23	22	I	22	311	515	11,4 6,9	TP-1,20			
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 27l, podszt.: brz, db, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	27		1,0	10	11	I	22	142	45	3,6 11,6	BRAK WSK-0,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	22	I	22	339	235	5,8 8,3	BRAK WSK-0,70
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 55l, podsz.: so, db, jał, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	21	I	22	256	715	19,5 7,0	BRAK WSK-2,80
	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34				= 7,34 = 7,34 Obr. ew. Kolonia Tomawa (0025) = 7,34 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,34 Powiat piotrkowski (10) = 7,34 Woj. łódzkie (10)												2105	53	
253 a	1,30				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Olszyny (0019) Leśnictwo Felicja (07) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Brz, Db.c 25l, podsz.: db, jał, db.c, brz, so, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	23	22	IA	22	254	330	11,0 8,5	TP-1,30
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 56l, Brz 46l, Brz, Db 26l, podsz.: db, jał, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,So 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	24	23	IA	22	265	365	11,7 8,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: brz, so, db, db.c na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	17 18	18 19	IA I	22	141 47 ---	120 40 ---	6,4 1,6 ---	TW-0,86	
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 42l, Brz 22l, podsz.: brz, so, db, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	22	19	IA	22	219	35	1,3 8,1	TP-0,16	
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 42l, Brz, Db 22l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,5	20	18	IA	22	166	85	3,2 6,2	TP-0,52	
g		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. podsz.: brz, db, so na 20%	SO	PRZES	SO	42			19	18		4		10		BRAK WSK-0,05	
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 53l, Brz, Db 23l, podsz.: jał, db, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	17	II	23	216	160	5,0 6,7	TP-0,75	
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Brz, Db 27l, podsz.: kru, db, jr, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	24	22	IA	22	254	90	2,8 8,0	TP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, So, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	23	I	22	293	190	4,6 7,2	TP-0,64
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plsmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	22	280	295	7,3 6,9	TP-1,06
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Brz, Db 23l, podsz.: db, brz, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	53 100		0,8	22 30	21 20	I 3	22	267	185 30	5,3 7,6	TP-0,53
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 60l, Brz, So, Db 30l, podsz.: jał, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	20	II	22	251	210	4,4 5,2	TP-0,84
~a			0,13		RP: L ENERG, Info: służebność														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 8,76 = 8,76 Obr. ew. Olszyny (0019) = 8,76 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 8,76 Powiat piotrkowski (10) = 8,76 Woj. łódzkie (10)												2145	64.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Łęki Szlacheckie (052) Obr. ew. Olszyny (0019) Leśnictwo Felicja (07)															
a	1,51				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: jał, db, kru na %, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 70				18 25	17 20		22				TP-1,51	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ	32 32 70 60				11 11 19 18	12 13 16 17		22 4 4				TP-1,24	
c		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol	DB-SO	PRZES (w cz. C)	50				20	21		4		5		BRAK WSK-0,23	
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 65		1,0		23 19	16 15	III III	4 4	211 44 ---	255 55 ---	5,2 1,3 ---	TP-1,21	
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał na %, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	80 90 50				24 32 19	18 20 18		4 4 4				TP-3,51	
g				0,02	RP. R (R VIZ)															
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 7,72 = 7,72 Obr. ew. Olszyny (0019) = 7,72 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 7,72 Powiat piotrkowski (10) = 7,72 Woj. łódzkie (10)												315	6.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5732,73	128,07	133,79	158,03	= 6152,62												1583184	32347	
	73,66	1,20	1,16	0,16	= 76,18 Obr. ew. Dąbrowa (0003)												[23]		
	73,66	1,20	1,16	0,16	= 76,18 Gmina Kamieńsk Ob. wiej. (055)												(5730)		
	73,66	1,20	1,16	0,16	= 76,18 Powiat radomski (12)														
	0,48				= 0,48 Obr. ew. Gorzkowice (0008)														
	45,13	0,17	0,41		= 45,71 Obr. ew. Krosno (0014)														
	1,64				= 1,64 Obr. ew. Kotków (0013)														
	16,73			0,56	= 17,29 Obr. ew. Krzemieniewice (0015)														
	10,86			0,04	= 10,90 Obr. ew. Borzęcin (0001)														
	1,33				= 1,33 Obr. ew. Plucice (0018)														
	190,25		4,42	1,21	= 195,88 Obr. ew. Szczukocice Wieś (0023)														
	21,76	1,77	0,16		= 23,69 Obr. ew. Kolonia Krzemieniewice (0016)														
	38,75	0,30	0,13	0,87	= 40,05 Obr. ew. Marianek (0017)														
	58,69			3,21	= 61,90 Obr. ew. Bujniczki (0004)														
	14,21				= 14,21 Obr. ew. Bujnice (0002)														
	215,39	5,39	7,79	25,95	= 254,52 Obr. ew. Daniszewice (0006)														
	34,04	0,92	0,37	2,45	= 37,78 Obr. ew. Cieszanowice (0005)														
	4,16				= 4,16 Obr. ew. Wilkoszewice (0024)														
	12,47	1,01	0,01		= 13,49 Obr. ew. Grabostów (0011)														
	124,55	12,18	2,41	14,67	= 153,81 Obr. ew. Gorzkowiczki (0009)														
	6,32	0,16		5,26	= 11,74 Obr. ew. Sobaków (0019)														
	57,25		0,29	1,22	= 58,76 Obr. ew. Gościnną (0010)														
	854,01	21,90	15,99	55,44	= 947,34 Gmina Gorzkowice (032)														
	1,26				= 1,26 Obr. ew. Kolonia Ręčno (0004)														
	39,13	0,53	0,43	1,86	= 41,95 Obr. ew. Łęg Ręczyński (0006)														
	0,40		0,03	0,39	= 0,82 Obr. ew. Nowinki-Podole (0009)														
	3,22	0,51	0,01	0,17	= 3,91 Obr. ew. Łęki Królewskie (0005)														
	332,52	6,47	8,68	4,44	= 352,11 Obr. ew. Ręčno (0012)														
	39,73	1,34	0,68	0,46	= 42,21 Obr. ew. Paskrzyn (0010)														
	8,02	2,94	0,10		= 11,06 Obr. ew. Młyn Poduchowny (0008)														
	330,94	3,48	9,00		= 343,42 Obr. ew. Wielkopole (0015)														
	400,26	8,14	8,23	5,82	= 422,45 Obr. ew. Stobnica Piła (0014)														
	1155,48	23,41	27,16	13,14	= 1219,19 Gmina Ręčno (072)														
	3,58				= 3,58 Obr. ew. Huta (0011)														
	25,20	1,37	0,01	1,36	= 27,94 Obr. ew. Podstole (0021)														
	9,22	0,26	0,09		= 9,57 Obr. ew. Ogrodzona (0018)														
	6,51	0,27		0,06	= 6,84 Obr. ew. Lesiopole (0015)														
	17,89		0,02		= 17,91 Obr. ew. Piwaki (0020)														
	21,86	1,57	0,02	0,91	= 24,36 Obr. ew. Bęczkowice (0003)														
	70,28	3,44	0,59	11,92	= 86,23 Obr. ew. Kolonia Trzępica (0027)														
	25,36		0,39		= 25,75 Obr. ew. Niwy (0017)														
	124,32	3,05	2,24		= 129,61 Obr. ew. Teklin (0023)														
	0,34				= 0,34 Obr. ew. Trzępica (0026)														
	2,63		0,04		= 2,67 Obr. ew. Kuźnica Żerechowska (0014)														
	33,23	0,28	0,37	2,31	= 36,19 Obr. ew. Antonielów (0002)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	54,82 21,74 0,29 25,30 41,77 21,24 34,39 759,37 15,76 100,04 1415,14 1,82 7,51 232,81 0,44 10,23 88,66 0,77 8,75 21,15 1481,65 134,68 216,90 10,03 19,04 2234,44 5659,07 5732,73 (45,96	0,01 0,76 2,70 0,03 0,63 0,28 6,47 0,83 21,95 2,71 0,06 0,59 50,07 0,28 5,90 59,61 126,87 128,07	 0,08 0,26 0,20 0,16 0,35 18,97 0,35 0,57 24,71 1,65 0,22 43,54 5,08 8,21 0,05 0,15 64,77 132,63 133,79	2,28 1,10 5,35 0,86 2,29 8,87 1,55 38,86 0,14 0,10 2,46 22,43 8,89 10,52 0,18 50,43 157,87 158,03 3,21	= 57,11 Obr. ew. Żerechowa (0028) = 23,68 Obr. ew. Kolonia Żerechowa (0029) = 0,29 Obr. ew. Ignaców Szlach. (0012) = 33,61 Obr. ew. Górale (0010) = 42,00 Obr. ew. Łęki Szlacheckie (0016) = 22,89 Obr. ew. Dorszyn (0008) = 37,31 Obr. ew. Olszyny (0019) = 793,68 Obr. ew. Felicja (0009) = 16,11 Obr. ew. Kolonia Tomawa (0025) = 102,99 Obr. ew. Tomawa (0024) = 1500,66 Gmina Łęki Szlacheckie (052) = 1,82 Obr. ew. BRYSZKI (0004) = 7,51 Obr. ew. RAJSKO DUŻE (0023) = 246,79 Obr. ew. MIERZYN (0017) = 0,44 Obr. ew. Budy Porajskie (0005) = 10,43 Obr. ew. WOLA NIECHCICKA STARA (0033) = 90,41 Obr. ew. NIEHCICE (0021) = 4,04 Obr. ew. TRUSZCZANEK (0031) = 8,75 Obr. ew. GIESKI (0007) = 21,46 Obr. ew. ŚWIERCZYNSKO (0030) = 1597,69 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 148,93 Obr. ew. RAJSKO MAŁE (0024) = 241,53 Obr. ew. STRASZÓW (0029) = 10,08 Obr. ew. BAGNO (0001) = 19,37 Obr. ew. ŁOCHYŃSKO (0015) = 2409,25 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 6076,44 Powiat piotrkowski (10) = 6152,62 Woj. łódzkie (10) = 49,17 we współwłasności)														

2. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

[illegible]

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara)
wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez
współłasności):

leśna:	5948,66 (ha)
nieleśna:	154,84 (ha)
Ogółem:	6103,50 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w
ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	45,95 (ha)
nieleśna:	3,21 (ha)
Ogółem:	49,16 (ha)

3. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														14	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	136,83														136,83	11,79
	I	403,06							0,07						0,08	403,21	34,74
	II	521,31										1,02				522,33	44,99
	III	95,18					2,62									97,8	8,43
	IV	0,53														0,53	0,05
Razem	ha	1156,91					2,62		0,07			1,02			0,08	1160,7	100
	%	99,66					0,23		0,01			0,09			0,01	100	100
BW	IA																
	I	0,99														0,99	27,05
	II	1,81										0,53			0,08	2,42	66,12
	III	0,13														0,13	3,55
	IV	0,12														0,12	3,28
Razem	ha	3,05										0,53			0,08	3,66	100
	%	83,33										14,48			2,19	100	100
BB	IA	0,42														0,42	100
	I																
	II																
	III																
	IV																
Razem	ha	0,42														0,42	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														14	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	%	100														100	100
BMŚW	IA	422,4														422,4	26
	I	842,48	4,73				1,58		1,39			12,76				862,94	53,12
	II	291,61					15,35					3,21				310,17	19,09
	III	14,26					10,82						0,04			25,12	1,55
	IV						3,83									3,83	0,24
Razem	ha	1570,75	4,73				31,58		1,39			15,97	0,04			1624,46	100
	%	96,7	0,29				1,94		0,09			0,98	0			100	100
BMW	IA	72,53														72,53	24,79
	I	150,85		0,62								6,53				158	54,02
	II	43,56										9,97	0,89		2,24	56,66	19,37
	III	1,03														1,03	0,35
	IV						4,3									4,3	1,47
Razem	ha	267,97		0,62			4,3					16,5	0,89		2,24	292,52	100
	%	91,61		0,21			1,47					5,64	0,3		0,77	100	100
BMB	IA																
	I																
	II	2,48														2,48	100
	III																
	IV																

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														14	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
Razem	ha	2,48														2,48	100
	%	100														100	100
LMŚW	IA	566,33														566,33	29,77
	I	826,95	1,45		2,68	51,94	68,04		0,48			17,73			0,99	970,26	51,02
	II	131,48			29,98	1,88	90,25	1,54				2,02	0,65	0,65	0,28	258,73	13,6
	III	2,51			2,09	2,18	95,49					0,41	0,16		0,43	103,27	5,43
	IV						3,46									3,46	0,18
Razem	ha	1527,27	1,45		34,75	56	257,24	1,54	0,48			20,16	0,81	0,65	1,7	1902,05	100
	%	80,3	0,08		1,83	2,94	13,52	0,08	0,03			1,06	0,04	0,03	0,09	100	100
LMW	IA	44,24														44,24	22,11
	I	67,73					13,14					11,19	4,45		1,46	97,97	48,96
	II	9,61			4,67		13,72	1,13				3,64	8,8			41,57	20,78
	III				1,6		7,79						5,31		1,6	16,3	8,15
	IV																
Razem	ha	121,58			6,27		34,65	1,13				14,83	18,56		3,06	200,08	100
	%	60,77			3,13		17,32	0,56				7,41	9,28		1,53	100	100
LMB	IA																
	I	5,98														5,98	91,3
	II												0,57			0,57	8,7
	III																

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	IV																
Razem	ha	5,98											0,57			6,55	100
	%	91,3											8,7			100	100
LŚW	IA	52,9														52,9	16,54
	I	136,74	0,95		2,13	8,46	31,04				1,7	3				184,02	57,55
	II	5,47			4,63		36,85	1,94			0,28	0,89				50,06	15,66
	III	13,52					19,25									32,77	10,25
	IV																
Razem	ha	208,63	0,95		6,76	8,46	87,14	1,94			1,98	3,89				319,75	100
	%	65,24	0,3		2,11	2,65	27,25	0,61			0,62	1,22				100	100
LW	IA	8,23														8,23	13,68
	I	7,33					9,88					2,48	2,67			22,36	37,18
	II						22,18	2,17		1,54			2,92		0,33	29,14	48,46
	III												0,41			0,41	0,68
	IV																
Razem	ha	15,56					32,06	2,17		1,54		2,48	6		0,33	60,14	100
	%	25,87					53,31	3,61		2,56		4,12	9,98		0,55	100	100
OL	IA																
	I											1,05	7,78			8,83	31,76
	II												15,54			15,54	55,9

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														14	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	III												3,25			3,25	11,69
	IV												0,18			0,18	0,65
Razem	ha											1,05	26,75			27,8	100
	%											3,78	96,22			100	100
OLJ	IA																
	I												48,36			48,36	57,45
	II												34,49			34,49	40,98
	III												0,79			0,79	0,94
	IV												0,53			0,53	0,63
Razem	ha												84,17			84,17	100
	%												100			100	100
Lł	IA																
	I						1,34									1,34	67,34
	II																
	III												0,65			0,65	32,66
	IV																
Razem	ha						1,34						0,65			1,99	100
	%						67,34						32,66			100	100
łącznie	IA	1303,88														1303,88	22,93
	I	2442,11	7,13	0,62	4,81	60,4	125,02		1,94		1,7	54,74	63,26		2,53	2764,26	48,61

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	II	1007,33			39,28	1,88	178,35	6,78		1,54	0,28	21,28	63,86	0,65	2,93	1324,16	23,28
	III	126,63			3,69	2,18	135,97					0,41	10,61		2,03	281,52	4,95
	IV	0,65					11,59						0,71			12,95	0,23
Ogółem	ha	4880,6	7,13	0,62	47,78	64,46	450,93	6,78	1,94	1,54	1,98	76,43	138,44	0,65	7,49	5686,77	100
	%	85,84	0,13	0,01	0,84	1,13	7,93	0,12	0,03	0,03	0,03	1,34	2,43	0,01	0,13	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 56868078

4. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Rezerваты

SO															2,70			9,57				12,27	12,27	29,75
															1130			4480				5610	5610	26,87
JD													6,07	1,44	5,63	9,53		4,60				27,27	27,27	66,13
					95								2175	850	3220	5620		2650				14610	14610	69,97
GB												1,70										1,70	1,70	4,12
												660										660	660	3,16
Razem												1,70	6,07	1,44	8,33	9,53		14,17				41,24	41,24	100,00
					95							660	2175	850	4350	5620		7130				20880	20880	100,00

Lasy ochronne

SO		33,91		4,59		84,58	81,76	31,37	57,62	64,81	125,99	155,97	180,96	208,84	254,37	144,85	25,86	1,22	88,37	14,82		1521,39	1559,89	79,89
		452		111	2052	305	2550	4060	15390	16115	39820	52050	68180	72155	91015	58960	8855	470	28765	5270		466012	466575	84,74
ŚW							0,62															0,62	0,62	0,03
					5		10															15	15	0,00
JD								3,73														3,73	3,73	0,19
					21			20														41	41	0,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer. .	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz. .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BK						4,44		1,88	0,47													6,79	6,79	0,35
					35	355		90	80													560	560	0,10
DB				3,92		4,09	26,24	42,07	47,80	11,80	1,63	1,21	7,42	13,16	13,81	19,78	16,08	17,45	3,70			226,24	230,16	11,79
				70	1790		400	665	5180	2325	560	555	2230	3145	4495	6690	6715	5270	680			40700	40770	7,41
DB.S						6,78																6,78	6,78	0,35
					20	70																90	90	0,02
JS				1,96										1,54								1,54	3,50	0,18
				155										510								510	665	0,12
BRZ						1,08			6,00	1,35	4,68	2,40		3,22					5,42			24,15	24,15	1,24
					65				1285	360	1190	655		1190					1025			5770	5770	1,05
OL				12,76			7,40	1,46	8,77	15,62	2,38	8,32	3,17	13,19		40,77			2,67			103,75	116,51	5,97
				511	291		695	300	2100	3905	715	2630	1210	5100		17770			775			35491	36002	6,54
OS								0,20														0,20	0,20	0,01
								30														30	30	0,01
Razem		33,91		23,23		100,97	116,02	80,71	120,66	93,58	134,68	167,90	191,55	239,95	268,18	205,40	41,94	18,67	100,16	14,82		1895,19	1952,33	100,00
		452		847	4279	730	3655	5165	24035	22705	42285	55890	71620	82100	95510	83420	15570	5740	31245	5270		549219	550518	100,00

Lasy gospod.

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO		38,79	1,67	9,50		223,5 3	147,5 9	120,0 9	157,6 9	175,4 0	305,98	422,18	465,94	309,66	213,81	363,16	40,73	1,82	352,63	46,73		3346,94	3396,90	88,89
		826		287	5329	155	2805	19300	36430	42860	86375	13119 5	15080 5	99275	78465	16359 5	1486 0	675	10976 5	2082 0		962709	963822	91,90
MD									4,73	0,95		1,45										7,13	7,13	0,19
					27				1440	265		595										2327	2327	0,22
JD							1,11	7,05		0,71	3,74	1,07							3,10			16,78	16,78	0,44
					218					105	940	245							2070			3578	3578	0,34
BK							9,30		6,58	3,39	6,48		31,92									57,67	57,67	1,51
					581		175		270	470	1490		10845									13831	13831	1,32
DB			4,30	11,69			37,55	27,16	16,98	9,21	18,81	6,67	33,60	7,81	46,48	20,42						224,69	240,68	6,30
			27	207	809		290	680	1725	1095	4895	1315	8355	2445	14645	7265						43519	43753	4,17
DB.C							0,48		1,46													1,94	1,94	0,05
					2		35		210													247	247	0,02
JS				1,71																			1,71	0,04
				52																			52	0,00
GB										0,28												0,28	0,28	0,01
										50												50	50	0,00
BRZ						2,45	3,15	5,96	13,14	7,10	9,14	6,98	2,26	0,13					1,97			52,28	52,28	1,37

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer. .	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz. .	pozo- - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					418		120	740	3105	1380	2255	1590	565	35					540			10748	10748	1,02
OL				3,27		0,10	1,82	2,90	7,68	7,75	1,58	5,92	1,95	1,32					3,67			34,69	37,96	0,99
				44	160	5	95	400	2280	2135	355	1430	665	450					995			8970	9014	0,86
AK										0,55		0,01	0,09									0,65	0,65	0,02
										105		5	25									135	135	0,01
OS									1,67	4,86	0,33	0,43										7,29	7,29	0,19
									185	1020	130	105										1440	1440	0,14
Razem		38,79	5,97	26,17		226,08	201,00	163,16	209,93	210,20	346,06	444,71	535,76	318,92	260,29	383,58	40,73	1,82	361,37	46,73		3750,34	3821,27	100,00
		826	27	590	7544	160	3520	21120	45645	49485	96440	136480	171260	102205	93110	170860	14860	675	113370	20820		1047554	1048997	100,00

łącznie

SO		72,70	1,67	14,09		308,11	229,35	151,46	215,31	240,21	431,97	578,15	646,90	518,50	470,88	508,01	66,59	12,61	441,00	61,55		4880,60	4969,06	85,46
		1278		398	7381	460	5355	23360	51820	58975	126195	183245	218985	171430	170610	222555	23715	5625	138530	26090		1434331	1436007	88,62
MD									4,73	0,95		1,45										7,13	7,13	0,12
					27				1440	265		595										2327	2327	0,14

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Pro- cent		
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.			
						1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
	płazo- winy	haliz. zręby																								
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
ŚW							0,62															0,62	0,62	0,01		
					5		10															15	15	0		
JD							1,11	10,78		0,71	3,74	1,07	6,07	1,44	5,63	9,53		4,60	3,10			47,78	47,78	0,82		
					334			20		105	940	245	2175	850	3220	5620		2650	2070			18229	18229	1,12		
BK						4,44	9,30	1,88	7,05	3,39	6,48		31,92									64,46	64,46	1,11		
					616	355	175	90	350	470	1490		10845									14391	14391	0,89		
DB			4,30	15,61		4,09	63,79	69,23	64,78	21,01	20,44	7,88	41,02	20,97	60,29	40,20	16,08	17,45	3,70			450,93	470,84	8,10		
			27	277	2599		690	1345	6905	3420	5455	1870	10585	5590	19140	13955	6715	5270	680			84219	84523	5,22		
DB.S						6,78																6,78	6,78	0,12		
					20	70																90	90	0,01		
DB.C							0,48		1,46													1,94	1,94	0,03		
					2		35		210													247	247	0,02		
JS				3,67										1,54								1,54	5,21	0,09		
				207										510								510	717	0,04		
GB										0,28		1,70										1,98	1,98	0,03		
										50		660										710	710	0,04		
BRZ						3,53	3,15	5,96	19,14	8,45	13,82	9,38	2,26	3,35					7,39			76,43	76,43	1,31		
					483		120	740	4390	1740	3445	2245	565	1225					1565			16518	16518	1,02		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer. .	Razem		Pro- cent		
	do odnowienia		w prod. ubocz. .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.			
						1-10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
	płazo- winy	haliz. zręby																								
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
OL				16,03		0,10	9,22	4,36	16,45	23,37	3,96	14,24	5,12	14,51		40,77			6,34			138,44	154,47	2,66		
				555	451	5	790	700	4380	6040	1070	4060	1875	5550		17770			1770			44461	45016	2,78		
AK										0,55		0,01	0,09									0,65	0,65	0,01		
										105		5	25									135	135	0,01		
OS								0,20	1,67	4,86	0,33	0,43										7,49	7,49	0,13		
								30	185	1020	130	105										1470	1470	0,09		
Ogółem		72,70	5,97	49,40		327,05	317,02	243,87	330,59	303,78	480,74	614,31	733,38	560,31	536,80	598,51	82,67	34,66	461,53	61,55		5686,77	5814,84	100		
		1278	27	1437	11918	890	7175	26285	69680	72190	138725	193030	245055	185155	192970	259900	30430	13545	144615	26090		1617653	1620395	100		
Procent		1,25	0,10	0,85		5,62	5,45	4,19	5,69	5,22	8,27	10,56	12,62	9,64	9,23	10,29	1,42	0,60	7,94	1,06		97,80	100,00	100		
		0,08	0,00	0,09	0,74	0,05	0,44	1,62	4,30	4,46	8,56	11,91	15,12	11,43	11,91	16,04	1,88	0,84	8,92	1,61		99,83	100,00	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 133,79
 Ogółem lasy: 5948,63
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 59486613

5. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO				0,83																			0,83	100
					12																			12	100
	Raze m				0,83																			0,83	100
					12																				12
BŚW	SO		25,21		3,45		57,89	45,59	46,62	46,33	99,34	166,64	218,73	167,84	142,08	76,23	64,12	24,77	0,73				1156,91	1185,57	99,67
			432		105	1414		1485	6865	11525	22810	42910	62890	49055	39900	22720	23090	7530	180				292374	292911	99,97
	DB								2,62														2,62	2,62	0,22
						45																	45	45	0,02
	DB.C									0,07													0,07	0,07	0,01
											10													10	10
	BRZ						0,64	0,29		0,09													1,02	1,02	0,09
						3		20		10													33	33	0,01
	OS									0,08													0,08	0,08	0,01
											10													10	10
	Raze m		25,21		3,45		58,53	45,88	49,24	46,57	99,34	166,64	218,73	167,84	142,08	76,23	64,12	24,77	0,73				1160,70	1189,36	100
			432		105	1462		1505	6865	11555	22810	42910	62890	49055	39900	22720	23090	7530	180				292472	293009	100
BW	SO				0,59				0,31		0,89		0,80	0,80	0,12	0,13							3,05	3,64	85,65

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						2			30		160		130	195	15	35							567	567	85,01
	BRZ									0,53													0,53	0,53	12,47
											90												90	90	13,49
	OS										0,08												0,08	0,08	1,88
												10												10	10
	Raze m					0,59				0,31	0,53	0,97		0,80	0,80	0,12	0,13							3,66	4,25
						2			30	90	170		130	195	15	35							667	667	100
BB	SO				0,25							0,42											0,42	0,67	100
												115											115	115	100
	Raze m				0,25							0,42											0,42	0,67	100
													115											115	115
BMŚW	SO		43,19		0,60		170,3 6	94,81	42,10	81,97	80,10	138,49	201,26	265,78	148,59	135,86	147,27	18,88		41,51	3,77		1570,75	1614,54	96,79
			752		14	3409	80	2230	7095	19685	20675	41645	62900	90145	48320	47585	61810	7735		12575	1630		427519	428285	98,44
	MD									4,73													4,73	4,73	0,28
							27				1440													1467	1467
	DB								15,22	8,53	5,46	0,13	0,14			0,80					1,30			31,58	31,58

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t	
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						81			215	610	20	20			260					375			1581	1581	0,36	
	DB.C									1,39													1,39	1,39	0,08	
											200													200	200	0,05
	BRZ						1,40		1,02	2,72	1,46	2,16	3,99		3,22								15,97	15,97	0,96	
							43			105	555	225	560	865		1190								3543	3543	0,81
	OL											0,04											0,04	0,04	0	
													5											5	5	0
	Raze m		43,19		0,60		171,7 6	110,0 3	51,65	96,27	81,69	140,83	205,25	265,78	152,61	135,86	147,27	18,88		42,81	3,77			1624,46	1668,25	100
			752		14	3560	80	2230	7415	22490	20920	42230	63765	90145	49770	47585	61810	7735		12950	1630			434315	435081	100
BMW	SO				7,00		3,73	7,57	6,35	8,19	8,21	18,22	35,13	56,52	37,46	68,38	11,67	3,25	1,22	2,07			267,97	274,97	91,79	
					230	444		225	1015	2405	2290	5885	12160	19825	12600	24785	4225	1245	470	510			88084	88314	96,08	
	ŚW							0,62															0,62	0,62	0,21	
						5		10															15	15	0,02	
	DB								4,30														4,30	4,30	1,44	
							80																	80	80	0,09
	BRZ						1,08	1,85	1,20		0,88	4,61	0,57	0,89						5,42			16,50	16,50	5,51	
							42		20	215		130	1140	155	245						1025			2972	2972	3,23

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OL								0,64				0,25										0,89	0,89	0,3	
									65				75										140	140	0,15	
	OS										2,24												2,24	2,24	0,75	
												395												395	395	0,43
	Razem				7,00		4,81	10,04	12,49	8,19	11,33	22,83	35,95	57,41	37,46	68,38	11,67	3,25	1,22	7,49				292,52	299,52	100
					230	571		255	1295	2405	2815	7025	12390	20070	12600	24785	4225	1245	470	1535				91686	91916	100
BMB	SO				0,40											0,83	1,65						2,48	2,88	100	
					13											150	655						805	818	100	
	Razem				0,40											0,83	1,65						2,48	2,88	100	
					13											150	655							805	818	100
LMŚW	SO		4,30	1,67	0,84		67,71	64,07	49,59	61,96	47,11	83,97	106,51	114,86	145,61	135,17	235,51	19,69	2,54	343,15	49,82		1527,27	1534,08	80,36	
			94		21	1690	260	795	7245	14140	11955	27360	39770	44880	54265	55155	112070	7205	1135	105770	21100		504795	504910	85,47	
	MD												1,45										1,45	1,45	0,08	
														595										595	595	0,1
	JD							1,11	7,05		0,71	3,74	1,07	1,40		5,63	6,34		4,60	3,10				34,75	34,75	1,82
							218					105	940	245	560		3220	4165		2650	2070			14173	14173	2,4

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	BK							9,30	1,88	7,05	3,39	6,48		27,90									56,00	56,00	2,93
						616		175	90	350	470	1490		9395									12586	12586	2,13
	DB							16,24	43,64	22,98	13,23	18,67	7,88	33,60	16,71	54,13	18,94	3,52	7,70				257,24	257,24	13,48
						1633		150	880	1930	2260	4875	1870	8355	4225	16965	6455	1375	2045				53018	53018	8,97
	DB.S						1,54																1,54	1,54	0,08
	DB.C							0,48															0,48	0,48	0,03
						2		35															37	37	0,01
	BRZ						0,41	1,01	1,81	7,87	4,26	2,06	1,24	1,37	0,13								20,16	20,16	1,06
						276		80	170	2165	1015	370	285	320	35								4716	4716	0,8
	OL											0,16		0,06	0,59								0,81	0,81	0,04
												30		15	195								240	240	0,04
	AK										0,55		0,01	0,09									0,65	0,65	0,03
											105		5	25									135	135	0,02
	OS									0,20	0,39	0,68		0,43									1,70	1,70	0,09
										30	85	160		105									380	380	0,06
	Raze m		4,30	1,67	0,84			69,66	92,21	104,1 7	100,2 5	69,93	115,08	118,59	179,28	163,04	194,93	260,79	23,21	14,84	346,25	49,82		1902,05	1908,86

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			94		21	4435	260	1235	8415	18670	16070	35065	42875	63550	58720	75340	122690	8580	5830	107840	21100		590675	590790	100
LMW	SO				0,13		5,50	9,14	0,09	11,69	2,34	11,17	9,01	16,58	23,78	15,59	5,29		8,12	3,28			121,58	121,71	56,68
					3	277		170	10	2710	440	3465	3070	5860	8600	5245	2725		3840	1375			37787	37790	73,82
	JD								1,60					4,67									6,27	6,27	2,92
						105								1615									1720	1720	3,36
	DB				14,49			10,83	9,12	7,70	5,44					1,56							34,65	49,14	22,89
					238	372		450	180	1005	475					390							2872	3110	6,07
	DB.S						1,13																1,13	1,13	0,53
						20																	20	20	0,04
	BRZ									1,93	7,42	1,85	1,05	2,58									14,83	14,83	6,91
						119			250	1465	370	315	720										3239	3239	6,33
	OL								1,31	1,42	3,90	6,08	0,11	4,23	1,51								18,56	18,56	8,64
						81		95	215	905	1585	25	1260	605									4771	4771	9,32
	OS										1,20	1,86											3,06	3,06	1,43
											90	455											545	545	1,06
	Razem				14,62		6,63	21,28	14,16	31,91	17,57	12,33	15,82	22,76	23,78	17,15	5,29		8,12	3,28			200,08	214,70	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					241	974		715	655	6175	3325	3805	5050	8080	8600	5635	2725		3840	1375			50954	51195	100	
LMB	SO														3,94		2,04						5,98	5,98	87,68	
															1360		490						1850	1850	93,2	
	OL				0,27						0,57												0,57	0,84	12,32	
												135												135	135	6,8
	Razem				0,27							0,57				3,94		2,04						6,55	6,82	100
												135				1360		490						1985	1985	100
LŚW	SO						2,92	8,17	6,40	3,99	0,48	9,66	6,71	24,52	14,25	36,78	40,46			46,33	7,96		208,63	208,63	64,38	
						140	120	450	1100	1165	115	3680	2325	9025	5370	14345	17490			16805	3360		75490	75490	76,51	
	MD										0,95												0,95	0,95	0,29	
											265												265	265	0,27	
	JD								2,13						1,44		3,19						6,76	6,76	2,09	
						11			20						850		1455						2336	2336	2,37	
	BK						4,44							4,02									8,46	8,46	2,61	
							355							1450									1805	1805	1,83	
DB			4,30					20,80		28,64	2,21	1,63		1,31	3,46	4,60	6,37	5,97	9,75	2,40			87,14	91,44	28,22	
			27			264		90		3360	665	560		370	1105	1785	2695	2495	3225	305			16919	16946	17,17	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	DB.S						1,94																1,94	1,94	0,6
							70																70	70	0,07
	GB										0,28		1,70										1,98	1,98	0,61
											50		660										710	710	0,72
	BRZ											3,89											3,89	3,89	1,2
												1045											1045	1045	1,06
	Raze m			4,30			9,30	28,97	8,53	32,63	3,92	15,18	8,41	29,85	19,15	41,38	50,02	5,97	9,75	48,73	7,96		319,75	324,05	100
				27		415	545	540	1120	4525	1095	5285	2985	10845	7325	16130	21640	2495	3225	17110	3360		98640	98667	100
LW	SO									1,18	1,74	3,40			2,67	1,91				4,66			15,56	15,56	25,4
						5				190	530	1135			1000	590				1495			4945	4945	29,18
	DB				1,12		4,09	0,70	1,02					4,77			14,89	6,59					32,06	33,18	54,17
					39	124			70					1395			4805	2845					9239	9278	54,73
	DB.S						2,17																2,17	2,17	3,54
	JS														1,54								1,54	1,54	2,51
															510								510	510	3,01
BRZ										0,51										1,97			2,48	2,48	4,05

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
										105										540			645	645	3,81
	OL									0,03	2,27	0,57	0,08	0,38						2,67			6,00	6,00	9,79
											5	415	175	25	45						775			1440	1440
	OS											0,33											0,33	0,33	0,54
													130											130	130
	Raze m					1,12		6,26	0,70	1,02	1,72	4,01	4,30	0,08	5,15	4,21	1,91	14,89	6,59		9,30			60,14	61,26
					39	129			70	300	945	1440	25	1440	1510	590	4805	2845		2810			16909	16948	100
OL	BRZ											0,05	1,00										1,05	1,05	2,5
												15	220										235	235	2,67
	OL				14,2 2		0,10			3,11	13,57	0,70	2,63		6,64								26,75	40,97	97,5
					535	65	5			785	3700	120	355		2990								8020	8555	97,33
	Raze m				14,2 2		0,10			3,11	13,57	0,75	3,63		6,64								27,80	42,02	100
					535	65	5			785	3700	135	575		2990									8255	8790
OLJ	JS				3,67																			3,67	4,11
					207																			207	0,7
	OL				1,54			7,91	2,30	9,41	0,88	2,38	7,05	2,52	7,28		40,77			3,67			84,17	85,71	95,89

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					20	305		695	420	2685	205	715	2345	940	2365		17770			995			29440	29460	99,3	
	Raze m				5,21			7,91	2,30	9,41	0,88	2,38	7,05	2,52	7,28		40,77			3,67			84,17	89,38	100	
						227	305		695	420	2685	205	715	2345	940	2365		17770			995			29440	29667	100
Łt	DB													1,34									1,34	1,34	67,34	
														465									465	465	63,27	
	OL													0,65									0,65	0,65	32,66	
															270									270	270	36,73
	Raze m														1,99									1,99	1,99	100
															735									735	735	100
łącznie	SO		72,70	1,67	14,09		308,11	229,35	151,46	215,31	240,21	431,97	578,15	646,90	518,50	470,88	508,01	66,59	12,61	441,00	61,55		4880,60	4969,06	85,46	
			1278		398	7381	460	5355	23360	51820	58975	126195	183245	218985	171430	170610	222555	23715	5625	138530	26090		1434331	1436007	88,62	
	MD									4,73	0,95		1,45										7,13	7,13	0,12	
							27				1440	265		595										2327	2327	0,14
	ŚW								0,62															0,62	0,62	0,01
							5		10															15	15	0
	JD							1,11	10,78		0,71	3,74	1,07	6,07	1,44	5,63	9,53		4,60	3,10			47,78	47,78	0,82	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest . na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t	
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						334			20		105	940	245	2175	850	3220	5620		2650	2070			18229	18229	1,12	
	BK						4,44	9,30	1,88	7,05	3,39	6,48		31,92									64,46	64,46	1,11	
							616	355	175	90	350	470	1490		10845									14391	14391	0,89
	DB			4,30	15,6 1		4,09	63,79	69,23	64,78	21,01	20,44	7,88	41,02	20,97	60,29	40,20	16,08	17,45	3,70			450,93	470,84	8,1	
					27	277	2599		690	1345	6905	3420	5455	1870	10585	5590	19140	13955	6715	5270	680			84219	84523	5,22
	DB.S						6,78																6,78	6,78	0,12	
						20	70																90	90	0,01	
	DB.C								0,48		1,46													1,94	1,94	0,03
						2		35		210														247	247	0,02
	JS				3,67											1,54								1,54	5,21	0,09
					207											510								510	717	0,04
	GB										0,28		1,70											1,98	1,98	0,03
											50		660											710	710	0,04
	BRZ							3,53	3,15	5,96	19,14	8,45	13,82	9,38	2,26	3,35					7,39			76,43	76,43	1,31
							483		120	740	4390	1740	3445	2245	565	1225					1565			16518	16518	1,02
	OL				16,0 3			0,10	9,22	4,36	16,45	23,37	3,96	14,24	5,12	14,51		40,77			6,34			138,44	154,47	2,66

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t		
		do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo - stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					555	451	5	790	700	4380	6040	1070	4060	1875	5550		17770			1770			44461	45016	2,78	
	AK										0,55		0,01	0,09									0,65	0,65	0,01	
												105		5	25									135	135	0,01
	OS									0,20	1,67	4,86	0,33	0,43										7,49	7,49	0,13
										30	185	1020	130	105											1470	1470
Ogółem			72,70	5,97	49,40		327,05	317,02	243,87	330,59	303,78	480,74	614,31	733,38	560,31	536,80	598,51	82,67	34,66	461,53	61,55		5686,77	5814,84	100	
			1278	27	1437	11918	890	7175	26285	69680	72190	138725	193030	245055	185155	192970	259900	30430	13545	144615	26090		1617653	1620395	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 133,79
 Ogółem lasy: 5948,63
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 59486613

6. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	48,67	40,81	38,15	42,80	97,82	163,46	218,62	166,35	141,19	74,23	64,12	24,77	0,73				1121,72	96,65
	SO.B								0,04									0,04	0,00
	MD			2,60														2,60	0,22
	ŚW				0,34													0,34	0,03
	DB		0,19	3,62		0,00	0,06			0,27								4,14	0,36
	DB.S	0,45																0,45	0,04
	DB.B	0,63																0,63	0,05
	DB.C				0,18													0,18	0,02
	JW			0,11														0,11	0,01
	BRZ	8,78	4,79	3,46	3,19	1,52	2,50	0,11	1,38	0,62	2,00							28,35	2,44
	OL			1,30					0,07									1,37	0,12
	AK						0,62											0,62	0,05
	OS		0,09		0,06													0,15	0,01
Razem	ha	58,53	45,88	49,24	46,57	99,34	166,64	218,73	167,84	142,08	76,23	64,12	24,77	0,73				1160,70	100,00
	%	5,04	3,95	4,24	4,01	8,56	14,36	18,86	14,46	12,24	6,57	5,52	2,13	0,06				100,00	100,00
BW	SO			0,25	0,22	0,65		0,78	0,80	0,12	0,13							2,95	80,60
	BRZ			0,06	0,31	0,17		0,02										0,56	15,30
	OS					0,15												0,15	4,10
Razem	ha			0,31	0,53	0,97		0,80	0,80	0,12	0,13							3,66	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%			8,47	14,48	26,50		21,86	21,86	3,28	3,55							100,00	100,00
BB	SO						0,38											0,38	90,48
	BRZ						0,04											0,04	9,52
Razem	ha						0,42											0,42	100,00
	%						100,00											100,00	100,00
BMŚW	SO	116,66	65,20	34,84	69,46	78,15	132,53	187,09	258,12	145,84	129,90	134,99	18,25		23,03	2,74		1396,80	86,00
	MD	1,44	1,43	2,27	6,02		0,84	0,58										12,58	0,77
	ŚW	0,10		0,07											2,33	0,31		2,81	0,17
	JD	0,84	0,94							0,12			0,04		2,52			4,46	0,27
	BK	14,11	11,39	2,65									0,37		1,86	0,51		30,89	1,90
	DB	19,67	23,95	7,98	5,79	0,35	0,74	7,62	3,93	2,69	4,28	12,26	0,22		9,01	0,21		98,70	6,08
	DB.S	0,77	0,67		0,19										3,95			5,58	0,34
	DB.B	9,13																9,13	0,56
	DB.C			0,08	1,64					0,17	0,90							2,79	0,17
	BRZ	8,71	6,08	3,48	11,76	3,15	5,12	7,41	3,59	3,19	0,78	0,02			0,11			53,40	3,29
	OL			0,20			0,67	0,36	0,14	0,20								1,57	0,10
	AK			0,02		0,04		0,40										0,46	0,03
	OS			0,06	1,41		0,93	1,79		0,40								4,59	0,28
	LP	0,33	0,37																0,70

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	171,76	110,03	51,65	96,27	81,69	140,83	205,25	265,78	152,61	135,86	147,27	18,88		42,81	3,77		1624,46	100,00
	%	10,57	6,77	3,18	5,93	5,03	8,67	12,63	16,37	9,39	8,36	9,07	1,16		2,64	0,23		100,00	100,00
BMW	SO	2,47	4,96	5,49	7,14	7,35	17,03	34,81	55,23	37,34	66,95	10,60	2,63	1,10	1,55			254,65	87,05
	MD						0,34											0,34	0,12
	ŚW		0,73	0,45		0,13	0,43		0,02									1,76	0,60
	JD		0,34	0,09											0,51			0,94	0,32
	BK		1,22	1,11											0,68			3,01	1,03
	DB	0,05	0,71	2,90			0,34	0,27	0,11	0,06	0,32	0,68	0,62	0,12	1,72			7,90	2,70
	DB.S														1,14			1,14	0,39
	DB.B	0,98																0,98	0,34
	BRZ	1,11	1,90	1,73	1,05	1,79	3,73	0,31	2,05	0,06	0,86	0,39			1,08			16,06	5,49
	OL	0,20	0,18	0,72		0,56	0,77	0,50			0,25				0,81			3,99	1,36
	OS					1,50	0,19	0,06										1,75	0,60
Razem	ha	4,81	10,04	12,49	8,19	11,33	22,83	35,95	57,41	37,46	68,38	11,67	3,25	1,22	7,49			292,52	100,00
	%	1,64	3,43	4,27	2,80	3,87	7,80	12,29	19,63	12,81	23,38	3,99	1,11	0,42	2,56			100,00	100,00
BMB	SO										0,83	1,65						2,48	100,00
Razem	ha										0,83	1,65						2,48	100,00
	%										33,47	66,53						100,00	100,00
LMŚW	SO	37,95	38,79	43,71	46,32	42,69	76,55	92,36	98,08	137,69	111,99	197,75	14,03	1,80	173,42	37,00		1150,13	60,46

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO.C				0,16													0,16	0,01
	MD	0,45	1,98	2,03	2,85	0,53	1,09	5,48			0,50	0,19			0,33			15,43	0,81
	ŚW	0,64		1,41			0,92			0,20		0,39			2,65			6,21	0,33
	JD	1,96	5,52	7,28	0,58	0,66	5,10	0,54	3,25		8,62	6,34	0,16	3,43	32,99	2,64		79,07	4,16
	BK	10,07	15,50	8,91	5,17	5,04	6,66		29,74		2,08	11,57	2,67	0,37	26,75	2,48		127,01	6,68
	DB	10,32	27,85	28,77	29,78	12,48	15,82	13,30	37,32	19,67	68,62	42,72	6,35	7,81	46,70	6,46		373,97	19,66
	DB.S	3,65		0,64	0,75	0,27									55,35			60,66	3,19
	DB.B	1,85	0,70												2,74			5,29	0,28
	DB.C		0,48	0,52	1,65						0,36				0,91	1,18		5,10	0,27
	JW			1,88	0,41				1,85		1,30	0,77			1,31	0,06		7,58	0,40
	JS			0,55														0,55	0,03
	GB				0,57	0,01	0,44	3,77	0,42	1,52		0,39		1,43	0,72			9,27	0,49
	BRZ	2,46	1,00	7,70	9,70	6,58	6,69	2,37	5,74	3,01	0,49	0,60			2,00			48,34	2,54
	OL	0,31		0,50	0,34	0,14	0,14	0,04	1,34	0,55	0,97				0,22			4,55	0,24
	OL.S				0,09													0,09	0,00
	AK					0,73	0,87	0,06	0,05			0,07			0,16			1,94	0,10
	TP				0,04													0,04	0,00
	OS		0,36	0,27	1,84	0,80	0,80	0,67	1,49	0,40								6,63	0,35
	LP		0,03															0,03	0,00
Razem	ha	69,66	92,21	104,17	100,25	69,93	115,08	118,59	179,28	163,04	194,93	260,79	23,21	14,84	346,25	49,82		1902,05	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%	3,66	4,85	5,48	5,27	3,68	6,05	6,23	9,43	8,57	10,25	13,71	1,22	0,78	18,20	2,62		100,00	100,00
LMW	SO	3,53	5,63	1,21	11,43	4,18	7,42	8,98	16,20	23,48	13,50	3,65		2,82	1,69			103,72	51,87
	MD		0,52		0,97	0,54												2,03	1,01
	ŚW		0,13	1,16	0,66													1,95	0,97
	JD	0,22	0,54	2,76					2,33					3,48				9,33	4,66
	BK	1,10	2,52	3,08	1,89	1,63												10,22	5,11
	DB	0,55	9,39	3,42	5,70	2,18	0,67	0,14	2,04		2,27	1,23		0,99	0,70			29,28	14,63
	DB.S	0,68													0,70			1,38	0,69
	WZ							0,31										0,31	0,15
	GB													0,83				0,83	0,41
	BRZ	0,55	0,44	1,33	6,38	3,44	1,64	2,10	1,31		1,13	0,41			0,19			18,92	9,46
	OL		2,11	1,20	3,92	3,70	2,06	4,02	0,77	0,30	0,25							18,33	9,16
	AK						0,16											0,16	0,08
	OS				0,96	1,89	0,38	0,27	0,11									3,61	1,80
Razem	ha	6,63	21,28	14,16	31,91	17,56	12,33	15,82	22,76	23,78	17,15	5,29		8,12	3,28			200,07	100,00
	%	3,31	10,64	7,08	15,94	8,78	6,16	7,91	11,38	11,89	8,57	2,64		4,06	1,64			100,00	100,00
LMB	SO									3,55		2,04						5,59	85,34
	BRZ					0,06				0,39								0,45	6,87
	OL					0,51												0,51	7,79

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha					0,57				3,94		2,04						6,55	100,00
	%					8,70				60,15		31,15						100,00	100,00
LŚW	SO	1,78	5,49	3,49	3,73	0,46	10,83	3,63	21,05	12,02	26,67	34,54	1,19	0,63	25,13	6,53		157,17	49,15
	MD	0,44	0,45	0,99	1,36	0,95	0,43	0,20	0,34		0,52							5,68	1,78
	ŚW				0,14													0,14	0,04
	JD		1,20	1,06	1,91			0,34		1,05		2,10			3,73	0,58		11,97	3,74
	CIS														0,18			0,18	0,06
	BK	2,75	5,05		3,86	0,20			3,22						5,09	0,85		21,02	6,57
	DB	2,47	14,56	0,93	19,09	1,88	0,90	2,47	3,26	5,07	7,95	9,46	4,78	8,80	9,91			91,53	28,63
	DB.S	1,28													2,48			3,76	1,18
	DB.C				0,58										0,24			0,82	0,26
	KL										0,24							0,24	0,08
	JW				0,01													0,01	0,00
	WZ	0,29																0,29	0,09
	GB			0,43		0,16		0,85	0,76	0,21	3,51	2,09			0,44			8,45	2,64
	BRZ		1,93	1,63	0,01	0,11	2,06	0,58	1,10	0,67	0,92	0,26		0,32	0,51			10,10	3,16
	OL	0,29			1,44	0,13	0,30		0,12		0,36	1,31			1,02			4,97	1,55
	OL.S										0,42							0,42	0,13
	TP					0,03												0,03	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS				0,03		0,66	0,34		0,13	0,18	0,26						1,60	0,50
	LP		0,29		0,47						0,61							1,37	0,43
Razem	ha	9,30	28,97	8,53	32,63	3,92	15,18	8,41	29,85	19,15	41,38	50,02	5,97	9,75	48,73	7,96		319,75	100,00
	%	2,91	9,06	2,67	10,20	1,23	4,75	2,63	9,34	5,99	12,94	15,63	1,87	3,05	15,24	2,49		100,00	100,00
LW	SO				0,60	1,74	1,25		0,08	2,67	1,91				2,48			10,73	17,84
	ŚW		0,07		0,19													0,26	0,43
	JD	0,82	0,14															0,96	1,60
	BK	0,82	0,07															0,89	1,48
	DB	2,45	0,42	0,61	0,29				4,55	0,46		9,94	5,10		1,32			25,14	41,80
	DB.S	1,74													1,16			2,90	4,82
	DB.B														0,44			0,44	0,73
	JS									0,93					1,00			1,93	3,21
	GB						0,74					0,45	0,98		0,15			2,32	3,86
	BRZ				0,36	0,45	0,58		0,15	0,15		1,15	0,17		0,79			3,80	6,32
	OL	0,43		0,41	0,08	1,82	1,43	0,08	0,37			3,35	0,34		1,96			10,27	17,08
	OS				0,20		0,30											0,50	0,83
Razem	ha	6,26	0,70	1,02	1,72	4,01	4,30	0,08	5,15	4,21	1,91	14,89	6,59		9,30			60,14	100,00
	%	10,41	1,16	1,70	2,86	6,67	7,15	0,13	8,56	7,00	3,18	24,76	10,96		15,46			100,00	100,00
OL	SO				0,25	0,48	0,05	0,25		0,19								1,22	4,39

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ				0,25		0,16	0,52		0,45								1,38	4,96
	OL	0,10			2,49	12,81	0,53	2,86		5,62								24,41	87,81
	OL.S					0,28				0,38								0,66	2,37
	AK				0,12													0,12	0,43
	OS						0,01											0,01	0,04
Razem	ha	0,10			3,11	13,57	0,75	3,63		6,64								27,80	100,00
	%	0,36			11,19	48,81	2,70	13,06		23,88								100,00	100,00
OLI	SO						0,24	0,24				0,16						0,64	0,76
	ŚW							0,22										0,22	0,26
	WZ		0,46															0,46	0,55
	JS											0,66			1,22			1,88	2,23
	GB		0,74															0,74	0,88
	BRZ		1,41		1,60	0,02	0,24	0,47	0,26			2,13						6,13	7,28
	OL		5,30	2,30	7,81	0,86	1,90	5,85	2,26	7,28		37,82			2,45			73,83	87,72
	OL.S							0,27										0,27	0,32
Razem	ha		7,91	2,30	9,41	0,88	2,38	7,05	2,52	7,28		40,77			3,67			84,17	100,00
	%		9,40	2,73	11,18	1,05	2,83	8,38	2,99	8,65		48,43			4,36			100,00	100,00
Łł	DB								1,30									1,30	65,33
	OL								0,69									0,69	34,67

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha								1,99									1,99	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
Łącznie	SO	211,06	160,88	127,14	181,95	233,52	409,74	546,76	615,91	504,09	426,11	449,50	60,87	7,08	227,30	46,27		4208,18	74,00
	SO.B								0,04									0,04	0,00
	SO.C				0,16													0,16	0,00
	MD	2,33	4,38	7,89	11,20	2,02	2,70	6,26	0,34		1,02	0,19			0,33			38,66	0,68
	ŚW	0,74	0,93	3,09	1,33	0,13	1,35	0,22	0,02	0,20		0,39			4,98	0,31		13,69	0,24
	JD	3,84	8,68	11,19	2,49	0,66	5,10	0,88	5,58	1,17	8,62	8,44	0,20	6,91	39,75	3,22		106,73	1,88
	CIS														0,18			0,18	0,00
	BK	28,85	35,75	15,75	10,92	6,87	6,66		32,96		2,08	11,57	3,04	0,37	34,38	3,84		193,04	3,39
	DB	35,51	77,07	48,23	60,65	16,89	18,53	23,80	52,51	28,22	83,44	76,29	17,07	17,72	69,36	6,67		631,96	11,11
	DB.S	8,57	0,67	0,64	0,94	0,27									64,78			75,87	1,33
	DB.B	12,59	0,70												3,18			16,47	0,29
	DB.C		0,48	0,60	4,05					0,17	1,26				1,15	1,18		8,89	0,16
	KL										0,24							0,24	0,00
	JW			1,99	0,42				1,85		1,30	0,77			1,31	0,06		7,70	0,14
	WZ	0,29	0,46					0,31										1,06	0,02
	JS			0,55						0,93		0,66			2,22			4,36	0,08
	GB		0,74	0,43	0,57	0,17	1,18	4,62	1,18	1,73	3,51	2,93	0,98	2,26	1,31			21,61	0,38

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	21,61	17,55	19,39	34,61	17,29	22,76	13,89	15,58	8,54	6,18	4,96	0,17	0,32	4,68			187,53	3,30
	OL	1,33	7,59	6,63	16,08	20,53	7,80	13,71	5,76	13,95	1,83	42,48	0,34		6,46			144,49	2,54
	OL.S				0,09	0,28		0,27		0,38	0,42							1,44	0,03
	AK			0,02	0,12	0,77	1,65	0,46	0,05			0,07			0,16			3,30	0,06
	TP				0,04	0,03												0,07	0,00
	OS		0,45	0,33	4,50	4,34	3,27	3,13	1,60	0,93	0,18	0,26						18,99	0,33
	LP	0,33	0,69		0,47						0,61							2,10	0,04
Ogółem	ha	327,05	317,02	243,87	330,59	303,77	480,74	614,31	733,38	560,31	536,80	598,51	82,67	34,66	461,53	61,55		5686,76	100,00
	%	5,75	5,57	4,29	5,81	5,34	8,45	10,80	12,92	9,85	9,44	10,52	1,45	0,61	8,12	1,08		100,00	100,00

7. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		1350	5495	10620	22525	42180	62795	48720	39655	22160	23090	7435	180				286205	98,34
	SO.B								5									5	0
	MD			570														570	0,2
	ŚW				85													85	0,03
	BK							75										75	0,03
	DB			155			10			60			20					245	0,08
	DB.C				45													45	0,02
	JW			10														10	0
	BRZ		145	490	795	285	605	20	305	185	560		75					3465	1,19
	OL			145					25									170	0,06
	AK						115											115	0,04
	OS		10		10													20	0,01
Razem	m3		1505	6865	11555	22810	42910	62890	49055	39900	22720	23090	7530	180				291010	100
	%		0,52	2,36	3,97	7,84	14,75	21,60	16,86	13,71	7,81	7,93	2,59	0,06				100,00	100
BW	SO			20	55	115		130	195	15	35							565	84,96
	BRZ			10	35	30												75	11,28
	OS					25												25	3,76
Razem	m3			30	90	170		130	195	15	35							665	100
	%			4,51	13,53	25,56		19,55	29,33	2,26	5,26							100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BB	SO						105											105	91,3
	BRZ						10											10	8,7
Razem	m3						115											115	100
	%						100,00											100,00	100
BMŚW	SO		1405	5725	16745	20185	40040	58865	87235	47660	45900	57380	7550		11145	1355		401190	93,14
	MD		75	715	1990		345	180										3305	0,77
	ŚW											75			70	75		220	0,05
	JD									40			10					50	0,01
	BK		85	225				430					130			145		1015	0,24
	DB	80	345	240	590	25	170	2015	1660	845	1225	4355	45		1715	55		13365	3,1
	DB.S				40													40	0,01
	DB.C			5	265					15	245							530	0,12
	GB							15										15	0
	BRZ		320	465	2560	705	1290	1675	1210	1080	215				20			9540	2,21
	OL			25			155	75	40	80								375	0,09
	AK			5		5		100										110	0,03
	OS			10	300		230	410		50								1000	0,23
Razem	m3	80	2230	7415	22490	20920	42230	63765	90145	49770	47585	61810	7735		12950	1630		430755	100
	%	0,02	0,52	1,72	5,22	4,86	9,80	14,80	20,92	11,55	11,05	14,35	1,80		3,01	0,38		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		140	800	2135	1955	5455	12045	19525	12570	24350	3790	1040	430	670			84905	93,18
	MD						145											145	0,16
	ŚW		10	40		25	110		5									190	0,21
	BK		35															35	0,04
	DB		50	20			125	90	55	20	85	310	205	40	155			1155	1,27
	BRZ		20	360	270	335	930	95	485	10	250	125			410			3290	3,61
	OL			75		145	200	145			100				300			965	1,06
	OS					355	60	15										430	0,47
Razem	m3		255	1295	2405	2815	7025	12390	20070	12600	24785	4225	1245	470	1535			91115	100
	%		0,28	1,42	2,64	3,09	7,71	13,60	22,03	13,83	27,19	4,64	1,37	0,52	1,68			100,00	100
BMB	SO										150	655						805	100
Razem	m3										150	655						805	100
	%										18,63	81,37						100,00	100
LMŚW	SO		325	5425	10940	10995	25160	34590	38485	51350	47560	97685	5465	635	93520	19435		441570	75,31
	SO.C				35													35	0,01
	MD		125	405	795	135	375	2430			210	115			130			4720	0,81
	ŚW			20			275			95		120			540			1050	0,18
	JD				15	85	1270	160	930	10	3920	4295	60	2570	1680			14995	2,56
	BK	155	305	445	230	545	1505	195	9885		500	4460	890	170	2635			21920	3,74

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB	105	345	560	3575	2405	4070	3470	10650	5925	21855	15300	2165	2090	8005	1415		81935	13,98
	DB.C		35	155	265						70				200	250		975	0,17
	KL						10											10	0
	JW			165	85				660		455	290			240			1895	0,32
	JS			35														35	0,01
	GB				30	5	80	1075	115	375		95		365	150			2290	0,39
	BRZ		80	1120	2145	1520	1855	740	1920	690	130	305			705			11210	1,91
	OL			50	25	35	25	10	470	175	640							1430	0,24
	OLS				10													10	0
	AK					180	180	10	15			25			35			445	0,08
	TP				10													10	0
	OS		20	35	510	165	250	195	420	100								1695	0,29
	LP						10											10	0
Razem	m3	260	1235	8415	18670	16070	35065	42875	63550	58720	75340	122690	8580	5830	107840	21100		586240	100
	%	0,04	0,21	1,44	3,18	2,74	5,98	7,31	10,84	10,02	12,85	20,94	1,46	0,99	18,40	3,60		100,00	100
LMW	SO		100	75	2640	785	2425	3060	5750	8510	4530	2030		1095	1020			32020	64,08
	MD		155		180	45												380	0,76
	ŚW			65	165													230	0,46
	JD								1095					2210				3305	6,61

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK		100	110	90	130												430	0,86
	DB		220	45	865	215	235	25	560		640	505		325	245			3880	7,76
	WZ							85										85	0,17
	GB													210				210	0,42
	BRZ			190	1230	740	420	600	350		380	190			110			4210	8,42
	OL		140	170	910	915	590	1210	300	90	85							4410	8,82
	AK						20											20	0,04
	OS				95	495	115	70	25									800	1,6
Razem	m3		715	655	6175	3325	3805	5050	8080	8600	5635	2725		3840	1375			49980	100
	%		1,43	1,31	12,35	6,65	7,61	10,10	16,17	17,23	11,27	5,45		7,68	2,75			100,00	100
LMB	SO									1230		490						1720	86,65
	BRZ					20				130								150	7,56
	OL					115												115	5,79
Razem	m3					135				1360		490						1985	100
	%					6,80				68,51		24,69						100,00	100
LŚW	SO	45	120	655	1090	110	3910	1365	7895	4560	10835	15600	515	200	14020	3360		64280	65,44
	MD	100	25	175	370	265	160	90	140		305							1630	1,66
	ŚW				15													15	0,02
	JD			20	130			210		710		1150			490			2710	2,76

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	100	135		305	50	130		1205						175			2100	2,14
	DB	225	260	15	2240	585	295	665	965	1725	2880	3700	1980	2925	1655			20115	20,48
	DB.C				70										115			185	0,19
	KL										120							120	0,12
	JW																		
	WZ	30																30	0,03
	GB					25		295	265	65	955	595			160			2360	2,4
	BRZ			255		20	505	210	330	225	455	50		100	160			2310	2,35
	OL	45			250	30	95		45		110	475			335			1385	1,41
	OL.S										185							185	0,19
	TP					10												10	0,01
	OS				10		190	135		40	50	70						495	0,5
	LP				45			15			235							295	0,3
Razem	m3	545	540	1120	4525	1095	5285	2985	10845	7325	16130	21640	2495	3225	17110	3360		98225	100
	%	0,55	0,55	1,14	4,61	1,11	5,38	3,04	11,04	7,46	16,42	22,04	2,54	3,28	17,42	3,42		100,00	100
LW	SO				120	530	540		10	1000	575				1255			4030	24,02
	ŚW				10													10	0,06
	DB			40	45				1315	140	15	3265	2340		365			7525	44,84
	KL									15								15	0,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW									45								45	0,27
	WZ									10								10	0,06
	JS									260								260	1,55
	GB						30					85	330		45			490	2,92
	BRZ				65	45	235		25	40		225	60		235			930	5,54
	OL			30	20	370	515	25	90			1230	115		910			3305	19,7
	OS				40		120											160	0,95
Razem	m3			70	300	945	1440	25	1440	1510	590	4805	2845		2810			16780	100
	%			0,42	1,79	5,63	8,58	0,15	8,58	9,00	3,52	28,63	16,95		16,75			100,00	100
OL	SO				60	110	10	40		95								315	3,85
	BRZ				50		25	135		140								350	4,27
	OL	5			650	3535	95	400		2575								7260	88,64
	OL.S					55				180								235	2,87
	AK				25													25	0,31
	OS						5											5	0,06
Razem	m3	5			785	3700	135	575		2990								8190	100
	%	0,06			9,58	45,18	1,65	7,02		36,51								100,00	100
OLJ	SO						75	65				65						205	0,7
	ŚW							70										70	0,24

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS											265						265	0,91
	GB		30															30	0,1
	BRZ		130		380	5	75	115	45			960						1710	5,87
	OL		535	420	2305	200	565	2020	895	2365		16480			995			26780	91,92
	OL.S							75										75	0,26
Razem	m3		695	420	2685	205	715	2345	940	2365		17770			995			29135	100
	%		2,39	1,44	9,22	0,70	2,45	8,05	3,23	8,12		60,98			3,42			100,00	100
Łt	DB								465									465	63,27
	OL								270									270	36,73
Razem	m3								735									735	100
	%								100,00									100,00	100
Łącznie	SO	45	3440	18195	44405	57310	119900	172955	207815	166645	156095	200785	22005	2540	121630	24150		1317915	82,09
	SO.B								5									5	0
	SO.C				35													35	0
	MD	100	380	1865	3335	445	1025	2700	140		515	115			130			10750	0,67
	ŚW		10	125	275	25	385	70	5	95		195			610	75		1870	0,12
	JD			20	145	85	1270	370	2025	760	3920	5445	70	4780	2170			21060	1,31
	BK	255	660	780	625	725	1635	700	11090		500	4460	1020	170	2810	145		25575	1,59
	DB	410	1220	1075	7315	3230	4905	6265	15670	8715	26700	27435	6755	5380	12140	1470		128685	8,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S				40													40	0
	DB.C		35	160	645					15	315				315	250		1735	0,11
	KL						10			15	120							145	0,01
	JW			175	85				660	45	455	290			240			1950	0,12
	WZ	30						85		10								125	0,01
	JS			35						260		265						560	0,03
	GB		30		30	30	110	1385	380	440	955	775	330	575	355			5395	0,34
	BRZ		695	2890	7530	3705	5950	3590	4670	2500	1990	1855	135	100	1640			37250	2,32
	OL	50	675	915	4160	5345	2240	3885	2135	5285	935	18185	115		2540			46465	2,89
	OL.S				10	55		75		180	185							505	0,03
	AK			5	25	185	315	110	15			25			35			715	0,04
	TP				10	10												20	0
	OS		30	45	965	1040	970	825	445	190	50	70						4630	0,29
	LP				45		10	15			235							305	0,02
Ogółem	m3	890	7175	26285	69680	72190	138725	193030	245055	185155	192970	259900	30430	13545	144615	26090		1605735	100
	%	0	0	2	4	5	9	12	15	12	12	16	2	1	9	2		100	100

8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)		SO								1,90	4,89	5,65	5,36						17,80
										675	1710	2125	2755						7265
	100	SO	1,35					0,42	2,36		12,37	9,89	17,72	8,82	9,87				62,80
								115	1110		4065	3640	6130	3340	4615				23015
	120	JD								6,07	1,44	5,63	9,53		4,60				27,27
										2175	850	3220	5620		2650				14515
	100	BK								3,34									3,34
										605									605
	140	DB				23,99				1,34			11,53	4,90					41,76
						1610				465			3295	2160					7530
	80	GB							1,70										1,70
									660										660
		OL								0,65									0,65
										270									270
	60	OL		7,40		0,55	9,21	2,38	4,59	2,52	5,82		40,77			6,34			79,58
				695		120	2100	715	1470	940	1960		17770			1770			27540
	Ra-		1,35	7,40		24,54	9,21	2,80	8,65	15,82	24,52	21,17	84,91	13,72	14,47	6,34			234,90

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	zem			695		1730	2100	830	3240	5130	8585	8985	35570	5500	7265	1770			81400
LASÓW OCHRONNYCH (O)		SO	0,69							1,25	7,11	14,42	12,10	2,92					38,49
										475	2230	5390	4410	1110					13615
	100	SO	80,58	81,76	31,37	57,62	64,81	125,99	153,61	179,71	191,49	227,11	115,03	17,88	1,22	88,37	14,82		1431,37
			225	2550	4060	15390	16115	39820	50940	67705	66580	80990	48420	6185	470	28765	5270		433485
	140	SO	3,31																3,31
			80																80
	80	ŚW		0,62															0,62
				10															10
	120	JD			3,73														3,73
					20														20
	120	BK	4,44		1,88	0,47													6,79
			355		90	80													525
		DB		3,48	2,62														6,10
	140	DB	4,09	22,76	39,45	23,81	11,80	1,63	1,21	6,08	13,16	13,81	8,25	11,18	17,45	3,70			178,38
				400	665	3570	2325	560	555	1765	3145	4495	3395	4555	5270	680			31380
	140	DB.S	6,78																6,78
			70															70	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	120	JS									1,54								1,54
											510								510
	60	BRZ	1,08			6,00	1,35	4,68	2,40		3,22					5,42			24,15
						1285	360	1190	655		1190					1025			5705
	60	OL			1,46	8,22	7,17		6,13		8,10								31,08
					300	1980	1965		1995		3395								9635
	40	OS			0,20														0,20
					30														30
	Ra-		100,97	108,62	80,71	96,12	85,13	132,30	163,35	187,04	224,62	255,34	135,38	31,98	18,67	97,49	14,82		1732,54
	zem		730	2960	5165	22305	20765	41570	54145	69945	77050	90875	56225	11850	5740	30470	5270		495065
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)		SO	4,99		1,03	0,34		3,95	6,79	12,39	12,83		7,96						50,28
					160	95		1030	1640	3720	4545		3840						15030
	100	SO	165,22	84,62	72,83	108,98	142,30	235,43	328,65	369,33	207,30	117,47	125,94	30,82	0,73	1,73			1991,35
				1645	12065	26005	34200	64340	97350	115730	61590	38335	49710	10845	180	725			512720
	100	MD				4,73													4,73
						1440													1440
		DB				0,68													0,68
						135													135
	140	DB		11,52	3,83	4,78	0,13	0,14											20,40

Gospodarstwo	Wiek ręb.n.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						475	20	20											515	
	80	DB.C				1,46													1,46	
						210													210	
		BRZ							0,02										0,02	
									5										5	
	60	BRZ	1,40	2,14	2,22	3,34	2,34	3,19	4,54	0,89									20,06	
				40	320	655	355	840	1015	245									3470	
	100	BRZ	0,64																0,64	
		OL	0,10				0,22		1,73											2,05
			5				50		135											190
	60	OL		0,51	1,48	6,62	4,50	0,74	1,30										15,15	
					185	2070	1510	125	365										4255	
	40	OS				0,08	2,32												2,40	
						10	405												415	
		Ra-		172,35	98,79	81,39	131,01	151,81	243,45	343,03	382,61	220,13	117,47	133,90	30,82	0,73	1,73		2109,22	
	zem		5	1685	12730	31095	36540	66355	100510	119695	66135	38335	53550	10845	180	725		538385		
(GPZ)		SO	1,22			0,56		0,91		10,94			17,94						31,57	
						125		100		5010			9235						14470	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	SO	50,75	62,97	46,23	47,81	33,10	65,27	86,74	71,38	82,51	96,34	205,96	6,15	0,79	350,90	46,73		1253,63
			155	1160	7075	10205	8660	20790	32205	25670	30710	40130	98055	2235	360	109040	20820		407270
	100	MD					0,95		1,45										2,40
							265		595										860
	120	JD		1,11	7,05		0,71	3,74	1,07							3,10			16,78
							105	940	245							2070			3360
	120	BK		9,30		6,58	3,39	6,48		28,58									54,33
				175		270	470	1490		10240									12645
		DB		1,32	1,52		1,76												4,60
				50	85		295												430
	140	DB		24,71	21,81	11,52	7,32	18,67	6,67	33,60	7,81	46,48	20,42						199,01
				240	595	1115	780	4875	1315	8355	2445	14645	7265						41630
	80	DB.C		0,48															0,48
				35															35
		GB					0,28												0,28
							50												50
		BRZ	0,41																0,41
		60	BRZ		1,01	3,74	9,80	4,76	5,95	2,42	1,37	0,13					1,97		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				80	420	2450	1025	1415	570	320	35					540			6855
		OL								0,38									0,38
										45									45
	60	OL		1,31	1,42	1,06	2,27	0,84	0,49	1,57	0,59								9,55
				95	215	210	415	230	95	620	195								2075
	60	AK					0,55		0,01	0,09									0,65
							105		5	25									135
		OS				1,41	0,07												1,48
						130	5												135
	40	OS				0,18	2,47	0,33	0,43										3,41
						45	610	130	105										890
		Ra-		52,38	102,21	81,77	78,92	57,63	102,19	99,28	147,91	91,04	142,82	244,32	6,15	0,79	355,97	46,73	
	zem		155	1835	8390	14550	12785	29970	35135	50285	33385	54775	114555	2235	360	111650	20820		490885
OGÓŁEM GOSP. (G)			224,73	201,00	163,16	209,93	209,44	345,64	442,31	530,52	311,17	260,29	378,22	36,97	1,52	710,33	93,46		3719,33
			160	3520	21120	45645	49325	96325	135645	169980	99520	93110	168105	13080	540	112375	20820		1029270
łącznie			327,05	317,02	243,87	330,59	303,78	480,74	614,31	733,38	560,31	536,80	598,51	82,67	34,66	461,53	61,55		5686,77
			890	7175	26285	69680	72190	138725	193030	245055	185155	192970	259900	30430	13545	144615	26090		1605735

9. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	1225	1725	2345	1865	3100	3715	3815	2705	2470	2910	250	55	1795	355		28405	88,34
MD				50	10		10										70	0,22
ŚW		5															5	0,02
JD			10		5	35	10	55	15	35	65		30	50			310	0,96
BK	20	20		30	20	60		255									405	1,26
DB		75	225	395	145	135	40	220	85	355	155	60	25	5			1920	5,97
DB.S	5																5	0,02
DB.C		5		5													10	0,03
JS									5								5	0,02
GB							10										10	0,03
BRZ	10	5	30	150	40	45	5		10					15			310	0,96
OL		65	45	160	135	10	50	20	50		125			20			680	2,12
AK																		
OS					15												15	0,05
Razem	110	1400	2035	3135	2235	3385	3840	4365	2870	2860	3255	310	110	1885	355		32150	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $24590\text{m}^3/1\text{rok} = 245900\text{m}^3/10\text{ lat} = 76\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego